SHARTNOMA № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(Qurilish obʼekti bo`yicha)**

**Аsaka sh. *\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_* 2022 y.**

"UzAuto Motors" AJ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lavozimida ishlovchi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sanadagi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sonli ishonchnoma asosida ish yurituvchi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, bundan keyin "Buyurtmachi" deb yuritiluvchi, bir tomondan, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nomidan Nizomga asosan faoliyat yurituvchi direktor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, bundan buyon “Pudratchi” deb yuritiluvchi ikkinchi tomondan mazkur shartnomani “UzAuto Motors” АJ xududidagi asbobsozlik tsexini modernizatsiya qilish” ishlarini bajarish toʼgʼrisida tuzildi.

I.Atamalar

* 1. Mazkur shartnomada quyidagi taʼriflar ishlatiladi:

Shartnomada “Ijro xujjatlari”: “Loyixa-smeta hujjatlari” (LSH), “Qurilish maydoni”, “Vaqtinchalik inshoatlar”, “Berkitiladigan ishlar” atamalari qoʼllanilgan. Аtamalarning izohi Vazirlar Maxkamasining 2003-yil 12-sentyabrdagi 395-sonli qarori 3-ilovasidagi “Namunaviy pudrat shartnomasi” ning 1-bandiga asosan qoʼllanilgan.

“Joriy moliyalashtirish”: Shartnomada belgilangan ishlar qiymatini, xaqiqatda bajarilgan ishlar xajmidan kelib chiqqan holda bosqichma-bosqich moliyalashtirib borish;

“Mablagʼ bilan taʼminlovchi organ”: Pudratchi tomonidan bajariladigan ishlar uchun buyrtmachini mablagʼ bilan taʼminlovchi organ - “UzAuto Motors” АJ

II.Shartnoma mavzusi

2.1. Pudratchi ushbu shartnoma shartlariga muvofiq **“UzAuto Motors” АJ xududidagi asbobsozlik tsexini modernizatsiya qilish”** loyihasida koʼzda tutilgan qurilish-montaj ishlarini bajarib obʼektni foydalanishga topshirish majburiyatini oladi. Buyurtmachi esa qurilish ishlarini bajarilishi uchun ushbu shartnoma shartlariga muvofiq, zarur shart sharoitlar yaratish, ishlarni qabul qilish, belgilangan tartibda toʼlovlarni amalga oshirish majburiyatini oladi.

III. Shartnoma boʼyicha ishlar qiymati

3.1. Mazkur shartnoma boʼyicha, tanlov savdosi natijasida aniqlangan va tanlov komissiyasining qarori (*etender..uzex.uz saytidagi Lot №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e’lon bo’yicha*)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sonli bayonnoma bilan tasdiqlangan. Pudratchi tomonidan bajariladigan ishlar qiymati qoʼshilgan qiymat soligʼi (15%) bilan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ soʼmni tashkil qiladi.

3.2. Ishlar qiymati uzil-kesil hisoblanadi va keyinchalik qayta koʼrib chiqilishi mumkin emas, quyidagi hollar bundan mustasno:

qurilish qiymatini koʼpaytirishga yengib boʼlmaydigan kuch (fors-major) holatlari sabab boʼlganda;

ishlar hajmi Buyurtmachi tomonidan oʼzgartirilganda;

obʼektning qurilishi bir yildan ortiqqa oʼzgartirilganda.

3.3. Qurilish muddati bir yildan ortiq boʼlganda ikkinchi yilga va keyingi yillarga shartnomaviy narxlarni aniqlashtirish qonun hujjatlarida belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

3.4. Tegishli asoslar mavjud boʼlganda, sanab oʼtilgan oʼzgarishlar Buyurtmachi bilan Pudratchi oʼrtasidagi shartnomaga qoʼshimcha bitim bilan rasmiylashtiriladi.

**IV.** **Pudratchining majburiyatlari**

4.1. Mazkur shartnoma boʼyicha Pudratchi mazkur shartnomaning II boʼlimida nazarda tutilgan ishlarni bajarish uchun:

barcha ishlarni mazkur shartnomada nazarda tutilgan hajmda va muddatlarda oʼzining kuchlari va/yoki jalb qilingan kuchlar bilan bajarish hamda ishni Buyurtmachiga mazkur shartnoma shartlariga muvofiq topshirish;

qurilish maydoniga zarur qurilish materiallari, buyumlar, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, qurilish texnikasini yetkazib berish, ularni qabul qilish, tushirish, omborga joylash va saqlash;

qurilish maydoni hududida vaqtinchalik inshootlar qurish;

Buyurtmachini pudrat shartnomalari tuzilishi davomida subpudratchilar bilan shartnomalar tuzilishi, shartnoma mavzusi, subpudratchining nomi va manzili toʼgʼrisida xabardor qilish;

qurilish maydonida texnika xavfsizligi, ishlarni bajarish vaqtida atrof muhitni, oʼtqazilgan daraxtlarni va yer uchastkasini muhofaza qilish boʼyicha zarur tadbirlar bajarilishini taʼminlash, shuningdek yoritish chiroqlari oʼrnatish;

qurilish tavakkalchiliklarini sugʼurta qilish;

mazkur shartnoma boʼyicha obʼektni foydalanishga qabul qilib olish toʼgʼrisidagi dalolatnoma imzolangan kundan boshlab bir oy muddatda qurilish maydonini oʼziga tegishli qurilish mashinalari va asbob-uskunalari, transport vositalari, anjomlar, priborlar, inventarlar, qurilish materiallari, buyumlar, konstruktsiyalar hamda vaqtinchalik binolardan boʼshatish;

qurilish maydoni qoʼriqlanishini taʼminlash;

mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlarni toʼliq hajmda bajarish majburiyatini oʼz zimmasiga oladi.

4.2. Pudratchi mazkur shartnoma boʼyicha barcha ishlarning oʼz kuchlari bilan va subpudratchilar tomonidan zarur tarzda bajarilishi hamda obʼektning foydalanishga tayyor holda topshirilishi uchun Buyurtmachi oldida toʼliq mulkiy javob beradi.

**V.** **Buyurtmachining majburiyatlar**

5.1. Mazkur shartnomani bajarish uchun Buyurtmachi:

mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab uch kun muddatda mazkur shartnomaga muvofiq ishlarni bajarish uchun yaroqli boʼlgan qurilish maydonini obʼekt qurilishi va qurilish tugallangungacha boʼlgan davrda dalolatnoma boʼyicha Pudratchiga berish;

ishlar bajarilishi ustidan doimiy arxitektura-qurilish nazoratini va mazkur shartnomada qayd etilgan Pudratchi tomonidan qabul qilingan majburiyatlar va boshqa funktsiyalarga rioya etilishini nazorat qilish, Pudratchidan tugallangan ishlarni qabul qilib olishni taʼminlash;

Pudratchining barcha murojaatlarini oʼn kun muddatda koʼrib chiqish va qaror qabul qilish;

mazkur shartnoma imzolangan kundan boshlab 2 oy davomida Pudratchiga ishlarni qabul qilish uchun zarur boʼlgan ijro hujjatlari roʼyxatini taqdim etish;

mazkur shartnomada nazarda tutilgan majburiyatlarni toʼliq hajmda bajarish majburiyatini oladi.

VI. Ishlarni bajarish muddati.

6.1. Shartnoma:

milliy valyuta (soʼm) da oʼzaro hisob-kitob qilinganda - tomonlar uni imzolagan paytdan boshlab;

keyinchalik EАVga konvertatsiya qilgan holda milliy valyuta (soʼm) da oʼzaro hisob-kitob qilinganda - shartnoma qonun hujjatlariga muvofiq roʼyxatdan oʼtkazilgandan keyin kuchga kiradi.

6.2. Pudratchi mazkur shartnomaga imzolangan kundan boshlab ishlarni bajarishga kirishadi.

6.3. Tanlov savdolari natijasi boʼyicha obyektni topshirish muddati pudratchi ishlarni boshlagan kundan boshlab 80 bank ish kunini tashkil etadi.

VII. To’lovlar va xisob-kitoblar

7.1. Oldindan to’lov (avans) obʼektning umumiy shartnomaviy joriy qiymatining 15 foizi miqdorida beriladi.

7.2. Joriy moliyalashtirish, obʼektda bajarilgan va topshirilgan ish turlariga nisbatan 80 foizigacha doirasida amalga oshiriladi.

7.3. Obʼektning shartnomaviy joriy qiymatining qolgan 5 foizi obʼektni foydalanishga qabul qilish dalolatnomasi rasmiylashtirilgan kundan boshlab bir yillik kafolat muddati tugagandan soʼng amalga oshiriladi.

7.4. Pudratchi obʼekt foydalanishga topshirilgunga qadar mazkur shartnoma boʼyicha obʼektga mulk huquqini oʼzida saqlab qoladi. Obʼekt Buyurtmachiga topshirilgunga qadar obʼektning tasodifiy yoʼq qilinishi va shikastlanishi xavfi Pudratchining zimmasida boʼladi.

7.5. Buyurtmachi mazkur shartnoma boʼyicha oʼz zimmasiga qabul qilgan majburiyatlarni shartnoma kuchga kirgan kundan boshlab oʼttiz kun mobaynida bajarmagan taqdirda, Pudratchi bu haqda qonun hujjatlarida belgilangan tartibda Buyurtmachini yozma ravishda xabardor qilgan holda, shartnomaga oʼzgartirishlar kiritish yoki shartnomani bir tomonlama tartibda bekor qilish huquqiga egadir. Bunda Buyurtmachi Pudratchi tomonidan bajarilgan ishlar uchun haq toʼlashdan ozod qilinmaydi.

VIII. Ishlarni ishlab chiqarish.

8.1. Buyurtmachi qurilish maydonida oʼz vakilini – texnik auditorni tayinlaydi, u Buyurtmachining nomidan bajarilayotgan ishlar sifati ustidan texnik nazoratni amalga oshiradi, shuningdek Pudratchi tomonidan foydalaniladigan materiallar va asbob-uskunalarning shartnoma shartlariga va ish hujjatlariga muvofiqligini tekshiradi.

8.2. Texnik auditor ishlar bajarilishining va shartnomaning butun davri mobaynida ishlarning barcha turlari bilan toʼsiqsiz tanishish huquqiga egadir.

8.3. Pudratchi texnik auditorni ishlash uchun joy bilan taʼminlaydi. Texnik auditor Pudratchi tomonidan oʼtkaziladigan qurilish maydonida ishlarni amalga oshirish chogʼida paydo boʼluvchi masalalarni hal qilish boʼyicha yigʼilishlarda muntazam ravishda qatnashadi.

8.4. Pudratchi ishlarni bajarish loyihasiga va mazkur shartnomaning VI boʼlimida koʼrsatilgan muddatlar bilan muvofiqlashtirilgan oʼz rejasi va jadvaliga binoan obʼektda ishlarni bajarishni mustaqil ravishda tashkil etadi.

8.5. Pudratchi obʼektda ishlarni olib borish tartibini davlat arxitektura-qurilish nazorati organlari bilan kelishadi va unga rioya etilishi uchun qonun hujjatlarida belgilangan tartibda javob beradi.

8.6. Qurilish maydonida umumiy tartibni taʼminlash Pudratchining vazifasi hisoblanadi.

8.7. Buyurtmachi qurilish maydonini berish toʼgʼrisidagi dalolatnoma bilan bir vaqtda Pudratchiga ortiqcha tuproq va qurilish axlatini joylashtirish va yetishmayotgan tuproqni qazib olish uchun joy ajratish toʼgʼrisidagi hujjatlarni beradi.

8.8. Buyurtmachi qurilish maydonini berish toʼgʼrisidagi dalolatnoma imzolangan kundan boshlab uch kun muddatda qurilish maydonini belgilash boʼyicha ishlarni bajarish va obʼektni privyazka qilish uchun Pudratchiga geodeziya nuqtalari, ularning koordinatlari va balandlik belgilarini taqdim etadi.

8.9. Pudratchi geodeziya nuqtalariga, liniyalar va darajalarga nisbatan obʼektning toʼgʼri va zarur tarzda belgilanishi, shuningdek balandlik belgilari, oʼlchamlari va boʼlish oʼqlarining muvofiqligi toʼgʼri joylashganligi uchun javob beradi.

Аgar ishlarni bajarish jarayonida amalga oshirilgan boʼlish va geodeziya ishlarida xatolar aniqlansa, Pudratchi Buyurtmachi bilan kelishgan holda tegishli tuzatishlarni oʼz hisobidan kiritadi.

8.10. Pudratchi geodeziya boʼlish ishlarida oʼrnatiladigan koordinatlar va balandliklar, geodeziya belgilarining joylashishi sxemalari va jadvallarini saqlaydi, ishlarni bajarish davrida va ular tugallangandan keyin ularni dalolatnoma boʼyicha Buyurtmachiga beradi.

8.11. Qurilish maydonida ishlarni bajarish davrida kommunikatsiyalarni vaqtincha ulashni va ulash nuqtalarida yangidan qurilgan kommunikatsiyalarni ulashni Pudratchi amalga oshiradi.

8.12. Pudratchi oʼzi tomonidan qurilishda qoʼllaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruktsiyalar va tizimlar sifati loyiha hujjatlarida koʼrsatilgan spetsifikatsiyalarga, texnik reglamentlarga yoki standartlarga muvofiq boʼlishini hamda ularning sifatini tasdiqlovchi tegishli sertifikatlarga, texnik pasportlarga yoki boshqa hujjatlarga ega boʼlishini kafolatlaydi.

8.13. Аlohida masʼuliyatli konstruktsiyalar va berkitiladigan ishlar tayyor boʼlishiga qarab ularni qabul qilish boshlanishidan 2 kun oldin Pudratchi Buyurtmachini va «Davarxitektqurilishnazorat» inspektsiyasini yozma ravishda xabardor qiladi.

8.14. Qabul qilinadigan konstruktsiyalar va ishlarning tayyorligi Buyurtmachi va Pudratchi tomonidan masʼul konstruktsiyalarni oraliq qabul qilish dalolatnomalari hamda ularning «Davarxitektqurilishnazorat» inspektsiyasi bilan kelishgan shartlarida berkitiladigan ishlar tekshiruvi dalolatnomalari bilan tasdiqlanadi.

8.15. Pudratchi Buyurtmachining ishlarni bajarish daftariga kiritilgan yozma ruxsatnomasidan keyingina keyingi ishlarni bajarishga kirishadi.

8.16. Аgar berkitiladigan ishlar Buyurtmachining tasdigʼisiz bajarilgan boʼlsa yoki u bu haqda xabardor qilinmagan boʼlsa, yoki kechikib xabardor qilingan boʼlsa, u holda uning talabi boʼyicha Pudratchi Buyurtmachining koʼrsatmasiga muvofiq berkitiladigan ishlarning istalgan qismini oʼz hisobidan ochishga, soʼngra esa uni tiklashga majburdir.

Pudratchi Buyurtmachining manfaatlariga jiddiy taʼsir qilmaydigan ish hujjatlaridan mayda chetga chiqishlarni Buyurtmachining roziligisiz amalga oshirsa, u agar bularning qurilish sifatiga taʼsir etmaganligini isbotlasa javobgar hisoblanmaydi.

8.17. Аgar Buyurtmachi Pudratchi va (yoki) uning subpudratchilari tomonidan ishlarning sifatsiz bajarilganligini aniqlasa, u holda Pudratchi oʼz kuchlari bilan va qurilish qiymatini koʼpaytirmasdan ushbu ishlarni ularning zarur sifatini taʼminlash uchun kelishilgan muddatda qayta bajarishga majburdir, ushbu shartnoma 8.16-bandining ikkinchi xatboshida koʼrsatilgan hollar bundan mustasno.

Аgar Pudratchi sifatsiz bajarilgan ishlarni kelishilgan muddatlarda tuzata olmasa, Pudratchi ularni tuzatishning kechikishi oqibatida yetkazilgan zararlarni Buyurtmachiga toʼlaydi.

8.18. Pudratchi qurilish maydonini va unga tutash koʼcha polosasini, shu jumladan yoʼl uchastkalari va yoʼlaklarni supurib-sidiradi va ozoda saqlaydi, qurilish davrida maydondan qurilish axlatini Buyurtmachi tomonidan koʼrsatilgan joyga chiqarib tashlaydi.

8.19. Ishlar boshlangan paytdan boshlab ular tugallangungacha Pudratchi ishlarni bajarish daftarini yuritadi. Daftarda butun ishlarning borishi, Buyurtmachi va Pudratchining oʼzaro munosabatlarida ahamiyatga ega boʼlgan hollar va holatlar (ishlarning boshlanishi va tamom boʼlishi sanasi, materiallar, asbob-uskunalar berilishi, xizmatlar koʼrsatilishi sanasi, ishlarning qabul qilib olinishi, oʼtkazilgan sinovlar, materiallar oʼz vaqtida yetkazib berilmasligi bilan bogʼliq toʼxtab qolishlar, qurilish texnikasining ishdan chiqishi toʼgʼrisidagi maʼlumotlar, shuningdek qurilishni tugallashning uzil-kesil muddatiga taʼsir qilishi mumkin boʼlgan barcha maʼlumotlar) aks ettiriladi.

Аgar Buyurtmachi ishlarning borishi va sifatidan yoki Pudratchining qaydlaridan qoniqmasa, u holda ishlarni bajarish daftarida oʼz fikrini bayon qiladi.

Pudratchi daftarda Buyurtmachi tomonidan asosli ravishda koʼrsatilgan kamchiliklarni 3 kun muddatda bartaraf etish chora-tadbirlarini koʼrish majburiyatini oʼz zimmasiga oladi.

IX. Ishlarni himoya qilish

9.1. Pudratchi ishlar boshlanishidan qurilish tugallangungacha va qurilishi tugallangan obʼekt Buyurtmachi tomonidan qabul qilib olingunga qadar chetlari toʼsilgan qurilish maydoni hududida materiallar, asbob-uskunalar, qurilish texnikasi va boshqa mol-mulk zarur darajada qoʼriqlanishini taʼminlaydi.

9.2. Tiklangan binolar va imoratlar, shuningdek materiallar, asbob-uskunalar va boshqa mol-mulk obʼekt qabul qilib olinganidan keyin saqlanishi uchun Buyurtmachi javob beradi.

**X. FORS-MAJOR.**

10.1. Аgar ushbu shartnoma boʼyicha majburiyatlar qisman yoki toʼliq bajarilmasligi tabiat hodisalari va boshqa yengib boʼlmaydigan kuch holatlari natijasida kelib chiqsa va agar bu holatlar mazkur shartnomaning bajarilishiga bevosita taʼsir etsa, tomonlar bunday qisman yoki toʼliq bajarmaslik uchun javobgarlikdan ozod etiladilar.

Mazkur shartnoma boʼyicha majburiyatlarni bajarish muddati yengib boʼlmaydigan kuch holatlari amal qilgan, shuningdek ushbu holatlar yuzaga keltirgan vaqtga mutanosib ravishda uzaytiriladi.

10.2. Аgar yengib boʼlmaydigan kuch holatlari yoki ularning oqibatlari bir oydan koʼp vaqtga choʼzilsa, u holda Pudratchi va Buyurtmachi ishlarni davom ettirish yoki ularni konservatsiya qilish uchun qanday choralar koʼrilishini muhokama qiladilar.

10.3. Аgar tomonlar ikki oy ichida kelisha olmasalar, u holda tomonlarning har biri shartnoma bekor qilinishini talab qilishga haqlidir.

**XI. Tugallangan qurilishni qabul qilish.**

11.1. Qurilishi tugallangan obʼektni qabul qilib olish shartnomani imzolash sanasida amalda boʼlgan belgilangan tartibga muvofiq mazkur shartnomada nazarda tutilgan barcha majburiyatlar tomonlar tarafidan bajarilgandan keyin, shuningdek qurilishi tugallangan obʼektlarni foydalanishga qabul qilib olishning belgilangan qoidalariga binoan amalga oshiriladi.

11.2. Obʼektlar ularning foydalanishga tayyorligi toʼgʼrisida Pudratchining yozma bildirishnomasi Buyurtmachi tomonidan olingan kundan boshlab 30 kun mobaynida qabul qilib olinadi.

11.3. Pudratchi qurilishi tugallangan obʼektni qabul qilib olish boshlanishidan 5 kun oldin mazkur shartnomaning V boʼlimiga muvofiq Buyurtmachiga Buyurtmachi tomonidan belgilangan tarkibda ikki nusxada ijro hujjatlarini beradi. Pudratchi Buyurtmachiga ushbu hujjatlar toʼplami amalda bajarilgan ishlarga toʼliq mos kelishini yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

11.4. Qabul qilib olingan paytdan boshlab obʼekt Buyurtmachining mulkiga aylanadi.

**XII.KAFOLATLAR**

12.1. Pudratchi:

- barcha ishlar toʼliq hajmda va mazkur shartnoma shartlarida belgilangan muddatlarda bajarilishini;

- loyiha hujjatlariga hamda qurilish meʼyorlari, qoidalari va texnik shartlariga muvofiq barcha ishlarni bajarish sifatini;

- oʼzi tomonidan qurilish uchun qoʼllaniladigan qurilish materiallari, asbob-uskunalar va butlovchi buyumlar, konstruktsiya va tizimlar sifatini, ularning loyiha hujjatlarida koʼrsatilgan sertifikatsiyalarga, texnik reglamentlar yoki standartlarga muvofiqligini;

- ishlarni qabul qilish va obʼektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlangan kamchiliklar va nuqsonlarni oʼz vaqtida bartaraf qilishni;

- obʼektdan foydalanilganda muhandislik tizimlari va uskunalarning foydalanish qoidalariga muvofiqligini kafolatlaydi.

12.2. Obʼekt va unga kiradigan muhandislik tizimlari, asbob-uskunalar, materiallardan foydalanish va ishlarning kafolatli muddati tomonlar qurilishi tugallangan obʼektni qabul qilib olish toʼgʼrisidagi dalolatnomani imzolagan kundan boshlab kamida bir yil etib belgilanadi.

12.3. Аgar obʼektdan foydalanishning kafolatli davrida aniqlanib, ular bartaraf etilgunga qadar foydalanishni davom ettirish imkonini bermaydigan nuqsonlar aniqlansa, u holda kafolat muddati nuqsonlarni bartaraf etish davriga uzaytiriladi. Nuqsonlar Pudratchi tomonidan uning oʼz hisobidan bartaraf etiladi.

Mavjud nuqsonlar va ularni bartaraf etish muddatlari Pudratchi va Buyurtmachining ikki tomonlama dalolatnomasida qayd etiladi.

Аgar Pudratchi bajarilgan ishlardagi nuqsonlar va chala ishlarni, jumladan uskunalarning kamchiliklarini dalolatnomada koʼrsatilgan muddat ichida bartaraf etmasa, u holda Buyurtmachi mazkur shartnomaning VII boʼlimida nazarda tutilgan kafolat summasini Pudratchidan ushlab qolish huquqiga ega.

12.4. Pudratchi nuqsonlar va chala ishlar koʼrsatilgan dalolatnomani tuzishdan yoki imzolashdan bosh tortgan taqdirda, ularni tekshirib chiqish «Davarxitektqurilishnazorat» organlari tomonidan amalga oshiriladi, bu tomonlarning ushbu masala boʼyicha iqtisodiy sudga murojaat qilishini istisno etmaydi

**XIII.** **Bitimning bekor qilinishi**

13.1. Buyurtmachi:

shartnoma kuchga kirgandan keyin qurilishning boshlanishi Buyurtmachiga bogʼliq boʼlmagan sabablarga koʼra Pudratchi tomonidan bir oydan koʼp vaqtga kechiktirilganda;

ishlarni tugatishning mazkur shartnomada belgilangan muddati Pudratchining aybi bilan bir oydan ortiq muddatga koʼpaygan holda, Pudratchi tomonidan ishlarni bajarish jadvaliga rioya etilmaganda;

Pudratchi tomonidan shartnoma shartlari qurilish meʼyorlari va qoidalarida nazarda tutilgan ishlarning sifati pasayishiga olib keladigan darajada buzilganda;

qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar boʼyicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

13.2. Pudratchi:

ishlarning bajarilishi Pudratchiga bogʼliq boʼlmagan sabablarga koʼra Buyurtmachi tomonidan bir oydan ortiq muddatga toʼxtatib qoʼyilganda;

Buyurtmachi tomonidan moliyalashtirish shartlari bajarilmaganda;

qonun hujjatlariga muvofiq boshqa asoslar boʼyicha shartnomaning bekor qilinishini talab qilish huquqiga ega.

13.3. Shartnoma bekor qilinganda Buyurtmachi va Pudratchining qoʼshma qaroriga koʼra tugallanmagan qurilish bir oy muddatda Buyurtmachiga beriladi, Buyurtmachi bajarilgan ishlar qiymatini Pudratchiga toʼlaydi.

13.4. Mazkur shartnomani bekor qilishga qaror qilgan tomon mazkur boʼlim qoidasiga muvofiq ikkinchi tomonga yozma bildirishnoma yuboradi.

13.5. Shartnoma bekor qilingan taqdirda aybdor tomon ikkinchi tomonga yetkazilgan zararni, shu jumladan boy berilgan foydani toʼlaydi.

13.6. Shartnomaning bir tomonlama bekor qilinishiga yoʼl qoʼyilmaydi, qonun hujjatlarida yoki mazkur shartnomada nazarda tutilgan hollar bundan mustasno

**XIV.** **Tomonlarning mulkiy javobgarligi**

14.1. Tomonlardan biri shartnoma majburiyatlarini bajarmagan yoki zarur darajada bajarmagan taqdirda aybdor tomon:

ikkinchi tomonga yetkazilgan zararlarni qoplaydi;

Oʼzbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksida, «Xoʼjalik yurituvchi subʼektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi toʼgʼrisida»gi Oʼzbekiston Respublikasi Qonunida, boshqa qonun hujjatlarida hamda mazkur shartnomada nazarda tutilgan tartibda boshqacha javobgarlikka tortiladi.

14.2. Mazkur shartnomaga tegishli ilovalarda koʼrsatilgan oʼz majburiyatlariga rioya qilmaganligi, oʼz vaqtida moliyalashtirmaganligi va shartnomada belgilangan boshqa majburiyatlarni buzganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga kechiktirilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0.4 foizi miqdorida penya toʼlaydi, bunda penyaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar yoki koʼrsatilmagan xizmatlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

Penya toʼlanishi Buyurtmachini shartnoma shartlari buzilishi tufayli yetkazilgan zararni qoplashdan ozod qilmaydi.

14.3. Shartnomaga muvofiq bajarilgan ishlar hajmini tasdiqlashdan asossiz ravishda bosh tortganligi uchun Buyurtmachi Pudratchiga oʼzi tasdiqlashni rad etgan yoki bosh tortgan summaning 5 foizi miqdorida jarima toʼlaydi.

14.4. Pudratchi obʼektni oʼz vaqtida ishga tushirish boʼyicha oʼz majburiyatlarini buzganligi uchun Buyurtmachiga muddati oʼtkazib yuborilgan har bir kun uchun majburiyatlarning bajarilmagan qismining 0.5 foizi miqdorida penya toʼlaydi, biroq bunda penyaning umumiy summasi obʼekt shartnomaviy joriy qiymatining 50 foizidan oshmasligi lozim.

Buyurtmachi tomonidan topilgan nuqsonlar va kamchiliklar oʼz vaqtida bartaraf etilmagani uchun Pudratchi buyurtmachiga muddati oʼtkazib yuborilgan har bir kun uchun sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 5 foizi miqdorida penya toʼlaydi, bunda penyaning umumiy summasi sifatsiz bajarilgan ishlar qiymatining 50 foizidan oshmasligi kerak.

Penya toʼlash Pudratchini ishlarni bajarishning yoki xizmatlar koʼrsatishning kechikishi tufayli yetkazilgan zararlarni qoplashdan ozod qilmaydi.

14.5. Аgar bajarilgan ishlar sifati belgilangan standartlarga, qurilish meʼyorlari va qoidalariga, ish hujjatlariga muvofiq boʼlmasa, u holda Buyurtmachi «Davarxitektqurilishnazorat» inspektsiyasining xulosasi asosida obʼektni qabul qilish va uning uchun haq toʼlashdan bosh tortishi, shuningdek Pudratchidan sifati zarur darajada boʼlmagan ishlar qiymatining 50 foizi miqdorida jarima undirish huquqiga ega.

14.6. Shartnoma boʼyicha majburiyatlar bajarilmaganligi uchun mazkur moddada nazarda tutilgan jazolardan tashqari shartnomani buzgan tomon ikkinchi tomonga boshqa tomon tarafidan qilingan xarajatlarda, mol-mulkning yoʼqotilishi yoki shikastlanishida, shu jumladan boy berilgan foydada ifodalanadigan penya bilan qoplanmagan zararlarni qoplaydi.

14.7. Muddat oʼtkazib yuborilganligi yoki majburiyatlarning boshqacha tarzda zarur darajada bajarilmaganligi uchun penya toʼlash tomonlarni ushbu majburiyatlarni bajarishdan ozod qilmaydi.

**XV. Nizolarni hal etish tartibi**

15.1. Shartnomani bajarishda va bekor qilishda shuningdek yetkazilgan zararlarni qoplashda paydo boʼladigan nizoli masalalarni tomonlar hal etolmasa ular qonun hujjatlarida belgilangan tartibda iqtisodiy sud tomonidan koʼrib chiqiladi.

**XVI.** **Maxsus shartlar**

16.1. Mazkur shartnoma imzolangandan keyin, mazkur shartnomaga tegishli boʼlgan tomonlar oʼrtasidagi barcha oldingi yozma va ogʼzaki bitimlar, yozishmalar, tomonlarning oʼzaro kelishuvlari oʼz kuchini yoʼqotadi.

16.2. Pudratchi qurilish obʼektiga yoki uning alohida qismlariga tegishli ish hujjatlarini Buyurtmachining yozma ruxsatisiz, subpudratchilardan tashqari, biron-bir uchinchi tomonga sotish yoki berish huquqiga ega boʼlmaydi.

16.3. Mazkur shartnomaga barcha oʼzgartirish va qoʼshimchalar, agar ular yozma shaklda rasmiylashtirilgan va tomonlar ularni imzolashgan boʼlsa, haqiqiy hisoblanadi.

16.4. Buyurtmachi bilan Pudratchi oʼrtasidagi mazkur shartnomadan kelib chiqmaydigan yangi majburiyatlar paydo boʼlishiga olib keladigan har qanday ahdlashuvni tomonlar mazkur shartnomaga qoʼshimchalar yoki oʼzgartirishlar shaklida yozma ravishda tasdiqlashi kerak.

16.5. Аgar Pudratchi shartnoma boʼyicha ishlar yakunlangandan keyin qurilish maydonida oʼziga tegishli mol-mulkni qoldirsa, u holda Buyurtmachi Pudratchi qurilish maydonini ozod qilish sanasigacha bajarilgan ishlar uchun unga haq toʼlashni kechiktirishga haqlidir.

16.6. Mazkur shartnomada nazarda tutilmagan boshqa barcha hollar uchun amaldagi qonun hujjatlari normalari qoʼllaniladi.

16.7. Mazkur shartnoma bir xil yuridik kuchga ega boʼlgan 2 nusxada tuzildi.

**XVII. Taraflarning yuridik manzili va to’lov maʼlumotlari**

**«Buyurtmachi» «Pudratchi»**

|  |  |
| --- | --- |
| "UzAuto Motors" AJ  Asaka tumani, Xumo ko’chasi 81,  AKB «Asakabank»“ Asaka bo’limi  МFО: 00073  H/r 2021 4000 8005 3230 5001  STIR 200 244 767 ОКED 29100  Buyurtmachi vakili:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Direktor**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ЦЕХА АО "UZAUTO MOTORS"

**ФИЗ ОБЪЕМ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
| на единицу измерения | по проектным данным |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **РАЗДЕЛ 1.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕХ №1** | | | | | |
| **ПЕРВЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **1** | **Е63-007-05** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,79560** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,30000 | 59,11 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,64000 | 1,30 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28000 | 2,61 |
| **2** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,23610** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87000 | 16,50 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,20000 | 1,23 |
| **3** | **Е56-009-07 ДОП. 8** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100**  **КОРОБОК** | **0,06000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 127,34000 | 7,64 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,23 |
| **4** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,08820** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 3,20 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18000 | 0,10 |
| **5** | **Е55-001-03** | **РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100М2** | **0,07920** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,01000 | 3,01 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,49000 | 0,12 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,58000 | 0,28 |
| **6** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ** | **100М2 ПОДШИВК И** | **0,22890** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65000 | 5,64 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12000 | 0,03 |
| **7** | **Е63-007-05** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,43780** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,30000 | 32,53 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,64000 | 0,72 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28000 | 1,44 |
| **8** | **Е56-009-07 ДОП. 8** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100**  **КОРОБОК** | **0,01000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 127,34000 | 1,27 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,04 |
| **9** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,01470** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 0,53 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18000 | 0,02 |
| **10** | **Е55-001-03** | **РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100М2** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,01000 | 1,52 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,49000 | 0,06 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,58000 | 0,14 |
| **11** | **Е65-004-02** | **ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ** | **100ПРИБ** | **0,06000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,84000 | 3,83 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 2,65000 | 0,16 |
| **12** | **Е65-004-01** | **ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН** | **100ПРИБ** | **0,02000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,30000 | 1,03 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 1,82000 | 0,04 |
| **13** | **Е56-009-07 ДОП. 8** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100**  **КОРОБОК** | **0,03000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 127,34000 | 3,82 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,12 |
| **14** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,06300** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 2,29 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18000 | 0,07 |
| **15** | **Е57-002-01** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **0,19650** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39000 | 2,24 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47000 | 0,09 |
| **16** | **Е57-002-08** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ** | **100М2** | **0,21530** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,59000 | 8,74 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,08000 | 0,66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **17** | **Е65-001-03** | **РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ** | **100М** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 76,38000 | 7,64 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 6,50000 | 0,65 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,40000 | 0,54 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,85000 | 0,09 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,43000 | 0,04 |
| **ВТОРОЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **18** | **Е57-002-01** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39000 | 14,66 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47000 | 0,60 |
| **19** | **Е56-009-07 ДОП. 8** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100**  **КОРОБОК** | **0,05000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 127,34000 | 6,37 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,19 |
| **20** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,09450** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 3,43 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18000 | 0,11 |
| **ТРЕТИЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **21** | **Е56-009-07 ДОП. 8** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100**  **КОРОБОК** | **0,05000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 127,34000 | 6,37 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,19 |
| **22** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,11550** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 4,19 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18000 | 0,14 |
| **23** | **Е57-002-01** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **0,58750** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39000 | 6,69 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47000 | 0,28 |
| **24** | **Е63-007-05** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,14560** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,30000 | 10,82 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,64000 | 0,24 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28000 | 0,48 |
| **25** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,02220** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87000 | 1,55 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,20000 | 0,12 |
| **26** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ** | **100М2 ПОДШИВК И** | **0,02220** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65000 | 0,55 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12000 | 0,00 |
| **27** | **Е65-004-02** | **ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ** | **100ПРИБ** | **0,02000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,84000 | 1,28 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 2,65000 | 0,05 |
| **28** | **Е4604-001-04** | **РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ** | **М3** | **0,81000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,24000 | 6,67 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,15000 | 0,93 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,30000 | 1,86 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 2.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **29** | **Ц3701-002-12 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0** | **ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 15 Т** | **ШТ.** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,00000 | 141,00 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 40 Т | МАШ.-Ч | 7,12200 | 7,12 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 3,64200 | 3,64 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,60000 | 6,60 |
|  |  | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,22600 | 2,23 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 8,56800 | 8,57 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,85800 | 0,86 |
| **30** | **Ц3701-002-11 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0** | **ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 12 Т** | **ШТ.** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 126,00000 | 126,00 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 6,06000 | 6,06 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 3,07200 | 3,07 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,60000 | 6,60 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 7,85400 | 7,85 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т | МАШ.-Ч | 2,61600 | 2,62 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,85800 | 0,86 |
| **31** | **Е0901-001-01 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1** | **МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАРЕЙ ПРОЛЕТОМ ДО 24 М ВЫСОТОЙ ДО 15 М БЕЗ КРАНОВ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К**  **НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.** | **Т** | **3,10200** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,44000 | 41,69 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09100 | 0,28 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ.-Ч | 0,19600 | 0,61 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 0,84000 | 2,61 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 0,77000 | 2,39 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,28000 | 0,87 |
|  |  | СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ | МАШ.-Ч | 1,01000 | 3,13 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,62 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14700 | 0,46 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,36000 | 1,12 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,50000 | 7,76 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,33000 | 1,02 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00020 | 0,00 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,50000 | 1,55 |
|  |  | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 2,00000 | 6,20 |
| **32** | **Е311-020-01** | **ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 6 ТОНН: ПОГРУЗКА** | **Т** | **5,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11900 | 0,60 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0,05800 | 0,29 |
| **33** | **Е311-020-02** | **ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 6 ТОНН: РАЗГРУЗКА** | **Т** | **5,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11900 | 0,60 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0,05800 | 0,29 |
| **34** | **Е56-001-01** | **ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,13000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,73000 | 16,73 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,45000 | 0,19 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,89000 | 0,38 |
|  |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,70000 | 0,09 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,66000 | 1,39 |
| **35** | **Е56-002-02** | **СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ** | **100М2** | **1,92600** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,11000 | 88,81 |
|  |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,93000 | 1,79 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,42000 | 6,59 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 3.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕХ №2** | | | | | |
| **ПЕРВЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **36** | **Е63-007-05** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,55000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,30000 | 40,87 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,64000 | 0,90 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28000 | 1,80 |
| **37** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,15950** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87000 | 11,14 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,20000 | 0,83 |
| **38** | **Е56-009-07 ДОП. 8** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100**  **КОРОБОК** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 127,34000 | 5,09 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,15 |
| **39** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,05740** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 2,08 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18000 | 0,07 |
| **40** | **Е55-001-03** | **РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100М2** | **0,07200** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,01000 | 2,74 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,49000 | 0,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,58000 | 0,26 |
| **41** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ** | **100М2 ПОДШИВК И** | **0,15950** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65000 | 3,93 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12000 | 0,02 |
| **42** | **Е65-004-02** | **ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ** | **100ПРИБ** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,84000 | 2,55 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 2,65000 | 0,11 |
| **ВТОРОЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **43** | **Е57-002-01** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **0,16000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39000 | 1,82 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47000 | 0,08 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 4.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕХ №1** | | | | | |
| **ПЕРВЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **44** | **Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН** | **100М2** | **1,24000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,84000 | 106,44 |
|  |  | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45000 | 6,76 |
|  |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,87000 | 2,32 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00012 | 0,00 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00600 | 0,01 |
|  |  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54000 | 6,87 |
| **45** | **Е1501-019-05** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,79560** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67000 | 127,03 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,06 |
|  |  | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,30000 | 1,03 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,93000 | 0,74 |
|  |  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,37500 | 0,30 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,40 |
|  |  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100,00000 | 79,56 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05000 | 0,04 |
| **46** | **Е1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ** | **100М2** | **0,23610** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78000 | 28,28 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36000 | 0,08 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28000 | 0,07 |
|  |  | ВОДА | М3 | 3,85000 | 0,91 |
|  |  | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102,00000 | 24,08 |
|  |  | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,06000 | 0,72 |
|  |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 1,30000 | 0,31 |
| **47** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,08820** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 7,89 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,34 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,18 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,52 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 5,82 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 47,01 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 8,82 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,17 |
| **48** | **Е0903-046-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ** | **100М2** | **0,06300** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 235,44000 | 14,83 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,02000 | 0,06 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 31,70000 | 2,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,74000 | 0,05 |
|  |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00031 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **49** | **С1** | **ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **М2** | **6,30000** | |
| **50** | **Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА** | **100М2** | **0,22890** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,30000 | 35,55 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21000 | 0,73 |
|  |  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55000 | 0,13 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69000 | 0,16 |
|  |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,20000 | 0,27 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00100 | 0,00 |
|  |  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41000 | 0,09 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00280 | 0,00 |
|  |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105,00000 | 24,03 |
|  |  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00210 | 0,00 |
| **51** | **Е1501-019-05** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,43780** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67000 | 69,90 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,04 |
|  |  | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,30000 | 0,57 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,93000 | 0,41 |
|  |  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,37500 | 0,16 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,22 |
|  |  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100,00000 | 43,78 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05000 | 0,02 |
| **52** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,07770** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 6,95 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,30 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,15 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,46 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 5,13 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 41,41 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 7,77 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,15 |
| **53** | **Е0903-046-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ** | **100М2** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 235,44000 | 9,42 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,02000 | 0,04 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 31,70000 | 1,27 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,74000 | 0,03 |
|  |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00031 | 0,00 |
| **54** | **С1** | **ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **М2** | **4,00000** | |
| **55** | **Е1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ** | **100М2** | **0,38250** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,40000 | 16,22 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,19 |
|  |  | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05000 | 0,02 |
|  |  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102,00000 | 39,02 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,19 |
| **56** | **Е1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO** | **100М2** | **0,21530** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,29000 | 8,03 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,06 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,11 |
|  |  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6,00000 | 1,29 |
|  |  | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ | М2 | 102,00000 | 21,96 |
|  |  | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,33000 | 0,72 |
|  |  | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104,00000 | 22,39 |
| **57** | **Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,55000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66000 | 3,66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33000 | 0,73 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01000 | 1,11 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,02 |
|  |  | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 3,85 |
|  |  | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 3,85 |
|  |  | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40,00000 | 22,00 |
|  |  | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16,00000 | 8,80 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,30000 | 14,47 |
|  |  | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263,00000 | 144,65 |
|  |  | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101,00000 | 55,55 |
| **58** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **0,59780** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,00000 | 33,48 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,02 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 1,00 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,63000 | 0,38 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,82500 | 0,49 |
|  |  | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,01 |
| **59** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-0,59780** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,00000 | -14,95 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | -0,01 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,83500 | -0,50 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,31500 | -0,19 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | -0,25 |
| **60** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,59780** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,60000 | 17,10 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,06 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06900 | 0,04 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00550 | 0,00 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,50 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,19 |
| **61** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **1,01060** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 25,68 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,10 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,06 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,85 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,31 |
| **62** | **Е1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ** | **100М2** | **0,57840** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 134,40000 | 77,74 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,16000 | 1,83 |
|  |  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,78000 | 0,45 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,72000 | 0,42 |
|  |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,40000 | 0,81 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00140 | 0,00 |
|  |  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46000 | 0,27 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00340 | 0,00 |
|  |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105,00000 | 60,73 |
|  |  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00240 | 0,00 |
| **63** | **Е1803-001-02** | **УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ** | **100КВТ** | **0,03480** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,60000 | 2,28 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,01 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,80000 | 0,03 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85000 | 0,06 |
|  |  | ВОДА | М3 | 15,00000 | 0,52 |
|  |  | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,67000 | 0,02 |
|  |  | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,20000 | 1,54 |
|  |  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00450 | 0,00 |
| **64** | **С1** | **РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ** | **СЕКЦИЯ** | **20,00000** | |
| **ВТОРОЙ ЭТАЖ** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **65** | **Е1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,40000 | 54,57 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,64 |
|  |  | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05000 | 0,06 |
|  |  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102,00000 | 131,27 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,64 |
| **66** | **Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **1,15000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66000 | 7,66 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33000 | 1,53 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01000 | 2,31 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,03 |
|  |  | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 8,05 |
|  |  | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 8,05 |
|  |  | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40,00000 | 46,00 |
|  |  | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16,00000 | 18,40 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,30000 | 30,25 |
|  |  | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263,00000 | 302,45 |
|  |  | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101,00000 | 116,15 |
| **67** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,09450** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 8,45 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,36 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,19 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,56 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 6,24 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 50,37 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 9,45 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,18 |
| **68** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,00000 | 72,07 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,05 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 2,15 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,63000 | 0,81 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,82500 | 1,06 |
|  |  | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,02 |
| **69** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,00000 | 32,18 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,03 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,83500 | 1,07 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,31500 | 0,41 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | 0,53 |
| **70** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,60000 | 36,81 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,13 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06900 | 0,09 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00550 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 1,08 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,40 |
| **71** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 50,82 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,20 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,13 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 1,68 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,62 |
| **72** | **Е1504-025-08 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,36560** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01000 | 18,65 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,04 |
|  |  | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00750 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01130 | 0,00 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,31 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,01 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,11 |
| **ТРЕТИЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **73** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,11550** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 10,33 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,44 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,23 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,68 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 7,62 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 61,56 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 11,55 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,22 |
| **74** | **Е1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ** | **100М2** | **0,64600** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,40000 | 27,39 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,32 |
|  |  | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05000 | 0,03 |
|  |  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102,00000 | 65,89 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,32 |
| **75** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **1,20650** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,00000 | 67,56 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,05 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 2,01 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,63000 | 0,76 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,82500 | 1,00 |
|  |  | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,02 |
| **76** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **1,20650** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,00000 | 30,16 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,02 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,83500 | 1,01 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,31500 | 0,38 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | 0,50 |
| **77** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,20650** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,60000 | 34,51 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,12 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06900 | 0,08 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00550 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 1,01 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,37 |
| **78** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **3,70000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 94,02 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,37 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,23 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,02 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 3,11 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 1,15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **79** | **Е1504-025-08 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,81550** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01000 | 41,60 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,09 |
|  |  | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00750 | 0,01 |
|  |  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01130 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,69 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,01 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,25 |
| **80** | **Е1504-025-03 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ** | **100М2** | **0,86990** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,37000 | 44,69 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,10 |
|  |  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01160 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,73 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,02500 | 0,02 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,27 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 5.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **81** | **Е1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ** | **М3** | **18,90000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,40000 | 45,36 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09000 | 1,70 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46000 | 8,69 |
|  |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93000 | 17,58 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,15000 | 2,84 |
|  |  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28000 | 24,19 |
| **82** | **Е1101-014-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ** | **100М2** | **1,50000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,00000 | 54,00 |
|  |  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 12,76000 | 19,14 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,50000 | 0,75 |
|  |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,15000 | 0,23 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 20,40000 | 30,60 |
| **83** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ** | **ТН** | **1,37500** | |
| **84** | **Е0901-001-01** | **МОНТАЖ КАРКАСОВ РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ** | **Т** | **3,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,40000 | 69,44 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,40 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ.-Ч | 0,28000 | 0,87 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 1,20000 | 3,72 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 1,10000 | 3,41 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,62 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,65 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3,02000 | 9,36 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00440 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,50000 | 7,75 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00260 | 0,01 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,05000 | 0,16 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,80000 | 2,48 |
| **85** | **Е1402-015-01 ДОП. 6** | **ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ** | **100М2** | **4,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,30000 | 49,20 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,04 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00011 | 0,00 |
|  |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,00085 | 0,00 |
|  |  | КАНАТЫ ТРЕХПРЯДНЫЕ ИЗ КАПРОНОВЫХ НИТЕЙ | Т | 0,00085 | 0,00 |
|  |  | ШТАПИКИ-РАСКЛАДКИ 10Х19 ММ | М3 | 0,00340 | 0,01 |
|  |  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ | 1000 М2 | 0,12500 | 0,50 |
|  |  | КЛЯММЕРЫ МАРКИ КЛ-2 | 1000ШТ | 0,02360 | 0,09 |
| **86** | **Е4606-010-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" НА ЭКСКАВАТОРЕ "СASE CX-210"** | **10 М3** | **3,40000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,70000 | 5,78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ЭКСКАВАТОР "САSЕ СХ-210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРГУИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3 | МАШ-Ч | 3,35000 | 11,39 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,44000 | 8,30 |
|  |  | ГИДРОМОЛОТ "СВ-2850" | МАШ.-Ч | 3,35000 | 11,39 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,00000 | 6,80 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,26000 | 0,88 |
| **87** | **Е311-052-01** | **ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА**  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | **Т**  МАШ.-Ч | **83,00000** | |
| 0,02400 | 1,99 |
| **88** | **Е0101-013-14** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **1000М3** | **0,35800** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,08000 | 5,40 |
|  |  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 10,34000 | 3,70 |
|  |  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 | МАШ.-Ч | 33,28000 | 11,91 |
|  |  | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,04000 | 0,01 |
| **89** | **Е310-1005** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1**  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | **Т**  МАШ.-Ч | **653,00000** | |
| 0,06130 | 40,03 |
| **90** | **Е0102-057-02** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,08000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154,00000 | 12,32 |
| **91** | **Е0801-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО** | **М3** | **43,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,50000 | 107,50 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 3,44 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46000 | 19,78 |
|  |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92000 | 39,56 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,15000 | 6,45 |
|  |  | ГРАВИЙ | М3 | 1,28000 | 55,04 |
| **92** | **Е0601-001-02** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3** | **100М3** | **0,14300** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 535,50000 | 76,58 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,04 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 26,30000 | 3,76 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,12 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56000 | 0,08 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,44100 | 0,06 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,02380 | 0,00 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02700 | 0,00 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03750 | 0,01 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68000 | 0,10 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102,00000 | 14,59 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,10000 | 9,17 |
| **93** | **Е0602-011-03 ДОП. 9** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)** | **Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В** | **0,84500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88000 | 66,65 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98000 | 0,83 |
|  |  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,10 |
|  |  | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,40000 | 1,18 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,11 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86000 | 0,73 |
|  |  | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,10000 | 1,77 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 2,20 |
|  |  | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7,00000 | 5,92 |
|  |  | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,50000 | 0,42 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,80000 | 1,52 |
| **94** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ** | **ТН** | **0,51600** | |
| **95** | **С1** | **УГОЛОК 63Х5** | **ТН** | **0,25300** | |
| **96** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-14ММ** | **ТН** | **0,07600** | |
| **97** | **Е0601-001-22** | **УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ** | **100М3** | **0,47000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04000 | 209,64 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,13 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42000 | 10,07 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81000 | 0,38 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76000 | 58,17 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87000 | 0,88 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,28300 | 0,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01300 | 0,01 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02500 | 0,01 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03030 | 0,01 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13000 | 0,06 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14000 | 0,07 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47000 | 0,22 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,50000 | 47,71 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,20000 | 18,42 |
| **98** | **Е1201-013-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,78000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,02000 | 16,40 |
|  |  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,84000 | 1,44 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,29000 | 0,23 |
|  |  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-  45/180 | Т | 0,02500 | 0,02 |
|  |  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,20100 | 0,16 |
|  |  | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,05800 | 0,05 |
|  |  | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М2 | 103,00000 | 80,34 |
| **99** | **Е0601-015-09** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ** | **Т** | **4,53500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,80000 | 98,86 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,68 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,95 |
| **100** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-16ММ** | **ТН** | **4,53500** | |
| **101** | **Е2201-021-08** | **УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ** | **КМ** | **0,03000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 306,00000 | 9,18 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 63,22000 | 1,90 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,22000 | 0,13 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 35,00000 | 1,05 |
|  |  | ВОДА | М3 | 170,00000 | 5,10 |
|  |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-  350 | М2 | 3,43000 | 0,10 |
| **102** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-300ММ** | **М** | **30,00000** | |
| **103** | **Е0601-005-06** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 М3** | **100М3** | **1,60000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 278,88000 | 446,21 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,43 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 14,56000 | 23,30 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,52000 | 0,83 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 83,10000 | 132,96 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,31000 | 2,10 |
|  |  | ВОДА | М3 | 7,48800 | 11,98 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00800 | 0,01 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,03000 | 0,05 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,01500 | 0,02 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,10600 | 0,17 |
|  |  | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,22000 | 0,35 |
|  |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,02000 | 0,03 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,02000 | 0,03 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,28000 | 0,45 |
|  |  | АРМАТУРА | Т | 3,20000 | 5,12 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,50000 | 162,40 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 20,70000 | 33,12 |
| **103** | **Ц3701-014-05** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: ДО 1 Т** | **ШТ.** | **6,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 58,90000 | 353,40 |
|  |  | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,95000 | 5,70 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,41000 | 2,46 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 5,24000 | 31,44 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,47000 | 32,82 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,65000 | 3,90 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,38000 | 2,28 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,16000 | 12,96 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00540 | 0,03 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36000 | 2,16 |
|  |  | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 15,20000 | 91,20 |
| **115** | **С1** | **ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ** | **ШТ** | **6,00000** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **103** | **Ц3701-014-06** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: ДО 1,5 Т** | **ШТ.** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 67,30000 | 134,60 |
|  |  | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,31000 | 2,62 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,99000 | 1,98 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 5,24000 | 10,48 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,47000 | 10,94 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,87000 | 1,74 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,38000 | 0,76 |
|  |  | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 2,00000 | 4,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,16000 | 4,32 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00540 | 0,01 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36000 | 0,72 |
|  |  | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 15,20000 | 30,40 |
| **115** | **С1** | **ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **103** | **Ц3701-014-07** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: ДО 2 Т** | **ШТ.** | **4,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 67,30000 | 269,20 |
|  |  | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,50000 | 10,00 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,51000 | 10,04 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 10,00000 | 40,00 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 11,78000 | 47,12 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,20000 | 4,80 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,06000 | 4,24 |
|  |  | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 2,80000 | 11,20 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,30000 | 21,20 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00740 | 0,03 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,76000 | 3,04 |
|  |  | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 30,50000 | 122,00 |
| **115** | **С1** | **ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **103** | **Ц3701-014-09** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: ДО 5 Т** | **ШТ.** | **4,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 197,00000 | 788,00 |
|  |  | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 5,12000 | 20,48 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,89000 | 23,56 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 10,71000 | 42,84 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,69000 | 54,76 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,51000 | 10,04 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,31000 | 5,24 |
|  |  | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 2,80000 | 11,20 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,30000 | 21,20 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00770 | 0,03 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,76000 | 3,04 |
|  |  | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 30,50000 | 122,00 |
| **115** | **С1** | **ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **103** | **Ц3701-014-10** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: ДО 8 Т** | **ШТ.** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 230,00000 | 230,00 |
|  |  | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 8,09000 | 8,09 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т | МАШ.-Ч | 8,96000 | 8,96 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 3,69000 | 3,69 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,90000 | 9,90 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 14,28000 | 14,28 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т | МАШ.-Ч | 3,82000 | 3,82 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,43000 | 1,43 |
|  |  | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 2,80000 | 2,80 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,90000 | 5,90 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00780 | 0,01 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,50000 | 3,50 |
|  |  | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 30,50000 | 30,50 |
| **115** | **С1** | **ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **103** | **Ц3701-014-11** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: ДО 13 Т** | **ШТ.** | **4,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 268,00000 | 1072,00 |
|  |  | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 11,90000 | 47,60 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т | МАШ.-Ч | 12,32000 | 49,28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 5,12000 | 20,48 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,90000 | 39,60 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 14,28000 | 57,12 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т | МАШ.-Ч | 4,36000 | 17,44 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,43000 | 5,72 |
|  |  | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 2,80000 | 11,20 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,90000 | 23,60 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00780 | 0,03 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,50000 | 14,00 |
|  |  | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 30,50000 | 122,00 |
| **115** | **С1** | **ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **103** | **Ц3701-014-12** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: ДО 18 Т** | **ШТ.** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 310,00000 | 310,00 |
|  |  | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 14,40000 | 14,40 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т | МАШ.-Ч | 14,00000 | 14,00 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 6,07000 | 6,07 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,90000 | 9,90 |
|  |  | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,71000 | 3,71 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 16,07000 | 16,07 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,43000 | 1,43 |
|  |  | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 3,20000 | 3,20 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,90000 | 5,90 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,00860 | 0,01 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 3,50000 | 3,50 |
|  |  | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 30,50000 | 30,50 |
| **115** | **С1** | **ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **103** | **Ц3701-014-13** | **МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: ДО 27 Т** | **ШТ.** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 479,00000 | 479,00 |
|  |  | КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 21,42000 | 21,42 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 50-63 Т | МАШ.-Ч | 17,36000 | 17,36 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 7,62000 | 7,62 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 27,00000 | 27,00 |
|  |  | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,82000 | 3,82 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 38,68000 | 38,68 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,74000 | 2,74 |
|  |  | ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 3,20000 | 3,20 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 12,00000 | 12,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,01950 | 0,02 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 5,20000 | 5,20 |
|  |  | ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 122,00000 | 122,00 |
| **115**  **104** | **С1**  **Е1306-003-01** | **ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ОТ КРАСКИ** | **ШТ М2** | **1,00000** | |
| **950,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,90000 | 855,00 |
| **106** | **Е1101-057-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ** | **1 М2 БЕТОННЫ Х ПОЛОВ** | **950,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,60700 | 3426,65 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06100 | 57,95 |
|  |  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-650 RX 11 KW EU  MIST | МАШ.-Ч | 41,00000 | 38950,00 |
|  |  | СПЕЦПЫЛЕСОС Т 75000 5,5KW 400V | МАШ.-Ч | 0,41000 | 389,50 |
|  |  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-420 VS 2,2 KW 230V  EU | МАШ.-Ч | 2,83400 | 2692,30 |
|  |  | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС S 26 230V | МАШ.-Ч | 2,83400 | 2692,30 |
|  |  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | 0,50000 | 475,00 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ ГРУБОЙ ШЛИФОВКИ SGW 3 GREY, SGW 4 BROWN | ШТ | 1,00960 | 959,12 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ СРЕДНЕЙ ШЛИФОВКИ EZ FP 5, EZ FP 10 | ШТ | 0,08800 | 83,60 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ МЕЛКОЙ ШЛИФОВКИ EZ FP 20, EZ FP 30 | ШТ | 0,08800 | 83,60 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ EZ FP 40, EZ FP 60 | ШТ | 0,88000 | 836,00 |
|  |  | ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ "ЧЕРЕПАШКИ" | ШТ | 0,02800 | 26,60 |
| **107** | **Е1303-004-26 К=2** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115** | **100М2** | **40,95000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83000 | 156,84 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,82 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,82 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,30000 | 53,24 |
|  |  | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,03800 | 1,56 |
|  |  | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00280 | 0,11 |
| **108** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **21,34000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 542,25 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 2,13 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 1,34 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,11 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 17,93 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 6,62 |
| **109** | **Е0807-001-02** | **УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ** | **100М2** | **12,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,50000 | 522,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07000 | 0,84 |
|  |  | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,00900 | 0,11 |
|  |  | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 3,40000 | 40,80 |
|  |  | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,03500 | 0,42 |
| **110** | **Е1001-036- 04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2** | **100 М2** | **1,92600** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 90,89000 | 175,05 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,12000 | 11,79 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,57000 | 3,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,42000 | 18,14 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 30,00000 | 57,78 |
|  |  | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 192,60 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 240,00000 | 462,24 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,84000 | 1,62 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 6.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕХ №2** | | | | | |
| **ПЕРВЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **111** | **Е1501-019-05** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,55000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67000 | 87,82 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,04 |
|  |  | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,30000 | 0,72 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,93000 | 0,51 |
|  |  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,37500 | 0,21 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,28 |
|  |  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100,00000 | 55,00 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05000 | 0,03 |
| **112** | **Е1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ** | **100М2** | **0,15950** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78000 | 19,10 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36000 | 0,06 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28000 | 0,04 |
|  |  | ВОДА | М3 | 3,85000 | 0,61 |
|  |  | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102,00000 | 16,27 |
|  |  | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,06000 | 0,49 |
|  |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 1,30000 | 0,21 |
| **113** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,05740** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 5,14 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,22 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,11 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,34 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 3,79 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 30,59 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 5,74 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **114** | **Е0903-046-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ** | **100М2** | **0,07200** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 235,44000 | 16,95 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,02000 | 0,07 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 31,70000 | 2,28 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,74000 | 0,05 |
|  |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00031 | 0,00 |
| **115** | **С1** | **ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **М2** | **7,20000** | |
| **116** | **Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА** | **100М2** | **0,15950** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,30000 | 24,77 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21000 | 0,51 |
|  |  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55000 | 0,09 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69000 | 0,11 |
|  |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,20000 | 0,19 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00100 | 0,00 |
|  |  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41000 | 0,07 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00280 | 0,00 |
|  |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105,00000 | 16,75 |
|  |  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00210 | 0,00 |
| **ВТОРОЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **117** | **Е1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ** | **100М2** | **0,17000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,40000 | 7,21 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,09 |
|  |  | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05000 | 0,01 |
|  |  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102,00000 | 17,34 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,09 |
| **118** | **Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,15400** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66000 | 1,03 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33000 | 0,20 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01000 | 0,31 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,00 |
|  |  | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 1,08 |
|  |  | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 1,08 |
|  |  | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40,00000 | 6,16 |
|  |  | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16,00000 | 2,46 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,30000 | 4,05 |
|  |  | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263,00000 | 40,50 |
|  |  | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101,00000 | 15,55 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 7.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **119** | **Е1303-004-26 К=2** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115** | **100М2** | **13,97000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83000 | 53,51 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,28 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,28 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,28 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,30000 | 18,16 |
|  |  | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,03800 | 0,53 |
|  |  | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00280 | 0,04 |
| **120** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **9,38000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 238,35 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,94 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,59 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,05 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 7,88 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 2,91 |
| **121** | **Е0807-001-02** | **УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ** | **100М2** | **9,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,50000 | 391,50 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07000 | 0,63 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,00900 | 0,08 |
|  |  | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 3,40000 | 30,60 |
|  |  | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,03500 | 0,32 |
| **122** | **Е1306-003-01** | **ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ОТ КРАСКИ** | **М2** | **712,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,90000 | 640,80 |
| **124** | **Е1101-057-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ** | **1 М2 БЕТОННЫ Х ПОЛОВ** | **712,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,60700 | 2568,18 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06100 | 43,43 |
|  |  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-650 RX 11 KW EU  MIST | МАШ.-Ч | 41,00000 | 29192,00 |
|  |  | СПЕЦПЫЛЕСОС Т 75000 5,5KW 400V | МАШ.-Ч | 0,41000 | 291,92 |
|  |  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-420 VS 2,2 KW 230V  EU | МАШ.-Ч | 2,83400 | 2017,81 |
|  |  | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС S 26 230V | МАШ.-Ч | 2,83400 | 2017,81 |
|  |  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | 0,50000 | 356,00 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ ГРУБОЙ ШЛИФОВКИ SGW 3 GREY, SGW 4 BROWN | ШТ | 1,00960 | 718,84 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ СРЕДНЕЙ ШЛИФОВКИ EZ FP 5, EZ FP 10 | ШТ | 0,08800 | 62,66 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ МЕЛКОЙ ШЛИФОВКИ EZ FP 20, EZ FP 30 | ШТ | 0,08800 | 62,66 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ EZ FP 40, EZ FP 60 | ШТ | 0,88000 | 626,56 |
|  |  | ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ "ЧЕРЕПАШКИ" | ШТ | 0,02800 | 19,94 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 8.ПЛАЗМЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **125** | **Е2703-009-01** | **СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ** | **100М2** | **0,14000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,49000 | 0,49 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | 1,82000 | 0,25 |
|  |  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,82000 | 0,25 |
|  |  | УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ | МАШ.-Ч | 1,82000 | 0,25 |
|  |  | ВОДА | М3 | 3,20000 | 0,45 |
| **126** | **Е0102-057-02** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,12600** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154,00000 | 19,40 |
| **127** | **Е0801-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО** | **М3** | **2,80000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,50000 | 7,00 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,22 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46000 | 1,29 |
|  |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92000 | 2,58 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,15000 | 0,42 |
|  |  | ГРАВИЙ | М3 | 1,28000 | 3,58 |
| **128** | **Е0601-001-22** | **УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ** | **100М3** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04000 | 44,60 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,03 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42000 | 2,14 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81000 | 0,08 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76000 | 12,38 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87000 | 0,19 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,28300 | 0,03 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01300 | 0,00 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02500 | 0,00 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03030 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13000 | 0,01 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14000 | 0,01 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47000 | 0,05 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,50000 | 10,15 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,20000 | 3,92 |
| **129** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ** | **ТН** | **0,38300** | |
| **130** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-16ММ** | **ТН** | **0,07600** | |
| **131** | **С1** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.10ММ** | **ТН** | **0,10500** | |
| **132** | **С1** | **ШВЕЛЛЕР №16** | **ТН** | **0,13500** | |
| **133** | **С1** | **АНКЕР Д-25ММ** | **ТН** | **0,13600** | |
| **134** | **С1** | **ГАЙКИ М25** | **ТН** | **0,01500** | |
| **135** | **Е1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,75000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,90000 | 22,43 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,75 |
|  |  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2,00000 | 1,50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25000 | 0,19 |
|  |  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,24400 | 0,18 |
| **136** | **Е1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,75000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,50000 | 15,38 |
|  |  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2,00000 | 1,50 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14000 | 0,11 |
|  |  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,24400 | 0,18 |
| **137** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК** | **Т** | **0,80300** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 96,36 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,24 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,40 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 1,10 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 0,88 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,67 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 24,33 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,40 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,80 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 2,09 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,02 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,40 |
| **138** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 100Х100Х4ММ** | **М** | **16,80000** | |
| **139** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 125Х125Х4ММ** | **М** | **29,40000** | |
| **140** | **С1** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.10ММ** | **ТН** | **0,15800** | |
| **141** | **Е0903-012-12** | **МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М** | **Т** | **0,80300** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59000 | 5,29 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,12 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 1,06000 | 0,85 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09000 | 0,07 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23000 | 0,18 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24000 | 1,80 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00400 | 0,00 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95000 | 1,57 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00040 | 0,00 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59000 | 0,47 |
| **142** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ** | **Т** | **0,72500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 87,00 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,22 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,36 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 0,99 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 0,80 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,61 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 21,97 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,36 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,73 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 1,89 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,02 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,36 |
| **143** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 80Х80Х3,5ММ** | **М** | **50,50000** | |
| **144** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 60Х60Х3ММ** | **М** | **42,00000** | |
| **145** | **С1** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ** | **ТН** | **0,05900** | |
| **146** | **С1** | **УГОЛОК №63** | **ТН** | **0,00900** | |
| **147** | **Е0903-012-01** | **МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т** | **Т** | **0,72500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,53000 | 18,51 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,47000 | 0,34 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 3,72000 | 2,70 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23000 | 0,17 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,60000 | 0,44 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71000 | 0,51 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,90000 | 0,65 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00190 | 0,00 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72000 | 0,52 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00270 | 0,00 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06000 | 0,04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22000 | 0,16 |
| **148** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СВЯЗЕЙ** | **Т** | **0,38000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 45,60 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,11 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,19 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 0,52 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 0,42 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,32 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 11,51 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,19 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,38 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 0,99 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,01 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,19 |
| **149** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 60Х60Х3ММ** | **М** | **52,30000** | |
| **150** | **Е0903-013-01** | **МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М** | **Т** | **0,38000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,11000 | 21,32 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,05 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 2,22000 | 0,84 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,07000 | 0,03 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19000 | 0,07 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,12000 | 0,43 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01400 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,90000 | 0,34 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00030 | 0,00 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,27000 | 0,10 |
| **151** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РИГЕЛЕЙ** | **Т** | **1,63100** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 195,72 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,49 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,82 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 2,23 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 1,79 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 1,37 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 49,42 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,82 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 1,63 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 4,24 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,04 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,82 |
| **152** | **С1** | **УГОЛОК 125Х8** | **ТН** | **0,80000** | |
| **153** | **С1** | **УГОЛОК №63** | **ТН** | **0,14000** | |
| **154** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 60Х60Х3ММ** | **М** | **126,00000** | |
| **155** | **Е0903-002-12** | **МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ** | **Т** | **1,63100** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,25000 | 29,77 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,34 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16000 | 0,26 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,48000 | 0,78 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31000 | 0,51 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,38000 | 3,88 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00310 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95000 | 3,18 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00310 | 0,01 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,04000 | 0,07 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59000 | 0,96 |
| **156** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАМЫ ВОРОТ** | **Т** | **0,39500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 47,40 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,12 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,20 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 0,54 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 0,43 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,33 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 11,97 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,40 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 1,03 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,01 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,20 |
| **157** | **С1** | **ШВЕЛЛЕР №12** | **ТН** | **0,36700** | |
| **158** | **С1** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ** | **ТН** | **0,01930** | |
| **159** | **С1** | **ПЕТЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **160** | **С1** | **РУЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **161** | **С1** | **ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТИПА СЭНДВИЧ ТОЛЩ.100ММ** | **М2** | **20,00000** | |
| **162** | **Е0904-011-01** | **МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ** | **Т** | **0,39500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,37000 | 18,32 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,18000 | 0,07 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,05 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 Т | МАШ.-Ч | 4,07000 | 1,61 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,34000 | 0,13 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,09000 | 0,04 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,17000 | 0,07 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 15,01000 | 5,93 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19000 | 0,08 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24000 | 0,88 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95000 | 0,77 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,02300 | 0,01 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,04000 | 0,02 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59000 | 0,23 |
| **163** | **Е1303-002-04** | **ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021** | **100М2** | **1,57000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31000 | 8,34 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12000 | 1,76 |
|  |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,01200 | 0,02 |
|  |  | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00200 | 0,00 |
| **164** | **Е1303-004-26** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115** | **100М2** | **1,57000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83000 | 6,01 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,65000 | 1,02 |
|  |  | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,01900 | 0,03 |
|  |  | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00140 | 0,00 |
| **165** | **Е0904-006-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М** | **100М2** | **1,43000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 105,28000 | 150,55 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41000 | 3,45 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,34000 | 0,49 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 4,89000 | 6,99 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т | МАШ.-Ч | 2,24000 | 3,20 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т | МАШ.-Ч | 5,80000 | 8,29 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,18000 | 0,26 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,72 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3,36000 | 4,80 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00700 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00002 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,98000 | 4,26 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00340 | 0,00 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,90300 | 1,29 |
| **166** | **С1** | **ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТИПА СЭНДВИЧ ТОЛЩ.100ММ** | **М2** | **143,00000** | |
| **167** | **С1** | **ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** | **М** | **235,00000** | |
| **168** | **Е0904-002-01** | **МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М** | **100М2** | **0,90000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,50000 | 31,95 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41000 | 2,17 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 2,36000 | 2,12 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,18000 | 0,16 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32000 | 0,29 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68000 | 1,51 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00220 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,40000 | 1,26 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00061 | 0,00 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,42000 | 0,38 |
| **169** | **С1** | **ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТИПА СЭНДВИЧ ТОЛЩ.120ММ** | **М2** | **90,00000** | |
| **170** | **С1** | **ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** | **М** | **70,00000** | |
| **171** | **Е1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ** | **100М** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41000 | 3,14 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09000 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,00380 | 0,00 |
|  |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,16900 | 0,02 |
| **172** | **С1** | **ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ** | **М** | **10,00000** | |
| **173** | **Е1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ** | **100М ТРУБ** | **0,06000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,40000 | 2,30 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43000 | 0,03 |
|  |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,09500 | 0,01 |
|  |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,00030 | 0,00 |
| **174** | **С1** | **ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ** | **М** | **6,00000** | |
| **175** | **Е1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100 М2** | **0,33260** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 115,42000 | 38,39 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,80000 | 2,26 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,17000 | 0,72 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 10,46000 | 3,48 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 21,95 |
|  |  | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 33,26 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 177,28 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,64 |
| **176** | **Е0904-014-01 ДОП. 4** | **УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2** | **М2** | **2,40000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,47000 | 10,73 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,29 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,29000 | 0,70 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,36 |
|  |  | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,65 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00100 | 0,00 |
|  |  | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,00220 | 0,01 |
|  |  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,10000 | 0,24 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 1,00000 | 2,40 |
| **177** | **Е1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ** | **М3** | **14,80000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,40000 | 35,52 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09000 | 1,33 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46000 | 6,81 |
|  |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93000 | 13,76 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,15000 | 2,22 |
|  |  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28000 | 18,94 |
| **178** | **Е1101-014-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ** | **100М2** | **0,74000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,50000 | 24,79 |
|  |  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 12,18000 | 9,01 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,50000 | 0,37 |
|  |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,11000 | 0,08 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 15,30000 | 11,32 |
| **179** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ** | **ТН** | **0,75500** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **180** | **Е1101-015-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ** | **100М2** | **0,74000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 80,04000 | 59,23 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 2,09000 | 1,55 |
|  |  | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 32,00000 | 23,68 |
|  |  | ВОДА | М3 | 2,00000 | 1,48 |
|  |  | КАРБОРУНД | КГ | 2,00000 | 1,48 |
| **181** | **Е1101-049-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОЛОВ МЕТОДОМ ВАКУУМИРОВАНИЯ** | **100 М** | **0,17000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,71000 | 1,65 |
|  |  | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ | МАШ.-Ч | 2,80000 | 0,48 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,00 |
|  |  | ГЕРМИТ (ШНУР ДИАМЕТРОМ 40 ММ) | КГ | 186,00000 | 31,62 |
| **182** | **Е0601-001-02** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ** | **100М3** | **0,00500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 535,50000 | 2,68 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,00 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 26,30000 | 0,13 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56000 | 0,00 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,44100 | 0,00 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,02380 | 0,00 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02700 | 0,00 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03750 | 0,00 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68000 | 0,00 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102,00000 | 0,51 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,10000 | 0,32 |
| **183** | **Е0601-001-02** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА** | **100М3** | **0,03000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 535,50000 | 16,07 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,01 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 26,30000 | 0,79 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,03 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56000 | 0,02 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,44100 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,02380 | 0,00 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02700 | 0,00 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03750 | 0,00 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68000 | 0,02 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102,00000 | 3,06 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,10000 | 1,92 |
| **184** | **Е1502-001-01** | **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН** | **100М2** | **0,16800** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88000 | 11,91 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,90000 | 0,15 |
|  |  | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78000 | 0,47 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,35000 | 0,06 |
|  |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89000 | 0,32 |
| **185** | **Е1504-025-08 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,16800** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01000 | 8,57 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,02 |
|  |  | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00750 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01130 | 0,00 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,14 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,00 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,05 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 9.ОВ** | | | | | |
| **ВЕНТИЛЯЦИЯ** | | | | | |
| **186** | **Е2001-001-10** | **ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ** | **100М2** | **0,42000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 132,98000 | 55,85 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,38000 | 0,16 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,39000 | 0,16 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,54000 | 0,65 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,57000 | 0,24 |
|  |  | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,00084 | 0,00 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01100 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00513 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 7,58000 | 3,18 |
| **187** | **С1** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ** | **М2** | **42,00000** | |
| **188** | **Е2001-001-07** | **ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ** | **100М2** | **0,22610** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 132,98000 | 30,07 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,06 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 17,65000 | 3,99 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,06 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,54000 | 0,35 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43000 | 0,10 |
|  |  | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,00084 | 0,00 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01100 | 0,00 |
|  |  | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00513 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 7,58000 | 1,71 |
| **189** | **С1** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ Д-300ММ** | **М2** | **22,61000** | |
| **190** | **Е2003-002-01** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т** | **ШТ** | **6,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,98000 | 23,88 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,06 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,91000 | 5,46 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,24 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00002 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,08000 | 0,48 |
| **191** | **С1** | **ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **192** | **Е2003-003-01** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т** | **ШТ** | **6,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,30000 | 37,80 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,66 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,11000 | 6,66 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,17000 | 1,02 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,00280 | 0,02 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00007 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,49200 | 2,95 |
| **193** | **С1** | **ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНОЙ ВКР РН-3КВТ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **194** | **Е2003-001-01** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т** | **ШТ** | **4,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,54000 | 26,16 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,04 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,50000 | 6,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,04 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,00140 | 0,01 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00007 | 0,00 |
|  |  | ВСТАВКИ ГИБКИЕ | ШТ | 2,00000 | 8,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,22000 | 0,88 |
| **195** | **С1** | **ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75 РН-0,75КВТ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **196** | **Е2002-002-01 ДОП. 3** | **УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2** | **РЕШЕТКА** | **6,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,46000 | 8,76 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,27000 | 1,62 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,72 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,06 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00011 | 0,00 |
|  |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,00030 | 0,00 |
| **197** | **С1** | **РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 800Х500** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **198** | **Е2002-010-04** | **УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 2000 ММ** | **ЗОНТ** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,20000 | 2,40 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,23000 | 0,46 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,24 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00054 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00010 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **199** | **С1** | **ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ 2000Х1000Х700** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **200** | **Е2002-010-08** | **УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ** | **ЗОНТ** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65000 | 7,30 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,76000 | 1,52 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,40 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,06 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00071 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00020 | 0,00 |
| **201** | **С1** | **ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ 4000Х3000Х100** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **202** | **Е2002-014-11** | **УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 2-5, ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 400 ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,82000 | 7,28 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,46000 | 1,84 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,08 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00009 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,36000 | 1,44 |
| **203** | **С1** | **ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК2-5** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **204** | **Е2601-018-01** | **ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ [ПЛИТАМИ] ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]:** | **10М2** | **6,46100** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,67000 | 43,09 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43000 | 2,78 |
|  |  | КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 | Л | 1,50000 | 9,69 |
|  |  | ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" | Л | 0,05700 | 0,37 |
|  |  | ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ | М | 26,00000 | 167,99 |
|  |  | ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС" | М2 | 11,00000 | 71,07 |
| **ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ** | | | | | |
| **205** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,14000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64000 | 20,95 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,01 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,03 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56000 | 0,64 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12000 | 1,14 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,74000 | 0,10 |
| **206** | **Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,80000 | 4,87 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,01 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,90000 | 0,20 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64000 | 0,19 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,21000 | 0,05 |
| **207** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25Х4,2ММ** | **М** | **14,00000** | |
| **208** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32Х5,4ММ** | **М** | **4,00000** | |
| **209** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **210** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **211** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 25Х25Х32** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **212** | **С1** | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-25Х32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **213** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **214** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **215** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **216** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **217** | **С1** | **КЛИПСА Д-25ММ** | **ШТ** | **35,00000** | |
| **218** | **С1** | **КЛИПСА Д-32ММ** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **219** | **Е2004-003-01 ДОП. 7** | **УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ** | **АГРЕГАТ** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,00000 | 8,00 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,30 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 0,45000 | 0,90 |
|  |  | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,60000 | 1,20 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,30 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/ | ШТ | 4,00000 | 8,00 |
| **220** | **С1** | **ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ VKHA62 РН-0,81КВТ** | **КОМП** | **2,00000** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **221** | **С1** | **КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **222** | **С1** | **КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **223** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **224** | **Е1602-001-04** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ** | **100М** | **0,18000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97000 | 5,93 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35000 | 0,06 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15000 | 0,21 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,13000 | 0,20 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00400 | 0,00 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,00 |
|  |  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,00 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,28100 | 0,05 |
| **225** | **С1** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32Х2ММ** | **М** | **18,00000** | |
| **226** | **Е1607-005-01** | **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ** | **100М** | **0,36000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01000 | 1,80 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,50000 | 0,54 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,00000 | 0,36 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,00 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 10.ВК** | | | | | |
| **СИСТЕМА ХВС В1** | | | | | |
| **227** | **Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,24000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24000 | 45,66 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,05 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,28000 | 1,03 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34000 | 3,20 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,47000 | 0,11 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00016 | 0,00 |
| **228** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64000 | 14,96 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56000 | 0,46 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12000 | 0,81 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,74000 | 0,07 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00250 | 0,00 |
| **229** | **Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,08000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,80000 | 9,74 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,90000 | 0,39 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64000 | 0,37 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,21000 | 0,10 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00400 | 0,00 |
| **230** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-20Х3,4ММ** | **М** | **24,00000** | |
| **231** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-25Х4,2ММ** | **М** | **10,00000** | |
| **232** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-32Х5,4ММ** | **М** | **8,00000** | |
| **233** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **234** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **11,00000** | |
| **235** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **236** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **237** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **238** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **239** | **С1** | **КЛИПСА Д-20ММ** | **ШТ** | **80,00000** | |
| **240** | **С1** | **КЛИПСА Д-25ММ** | **ШТ** | **25,00000** | |
| **241** | **С1** | **КЛИПСА Д-32ММ** | **ШТ** | **16,00000** | |
| **242** | **С1** | **МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **243** | **С1** | **МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **244** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **245** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **246** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **247** | **С1** | **КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д-20ММ** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **248** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 20Х20Х20** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **249** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 25Х20Х25** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **250** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 32Х20Х25** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **251** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 32Х32Х32** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **252** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **11,00000** | |
| **253** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **254** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **255** | **Е1602-002-02** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ** | **100М** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,07000 | 1,48 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,44000 | 0,02 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,39000 | 0,06 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,44000 | 0,02 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00160 | 0,00 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,00 |
|  |  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00040 | 0,00 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00019 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,34200 | 0,01 |
| **256** | **С1** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25Х2ММ** | **М** | **4,00000** | |
| **257** | **Е1606-005-01 ДОП. 3** | **УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ** | **СЧЕТЧИК** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,41000 | 0,41 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,01 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 0,00 |
| **258** | **С1** | **СЧЕТЧИК ВСКМ-15** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **259** | **Е1607-005-01** | **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ** | **100М** | **0,42000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01000 | 2,10 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,50000 | 0,63 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,00000 | 0,42 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,00 |
| **ГВС** | | | | | |
| **260** | **Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,13000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24000 | 24,73 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,03 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,28000 | 0,56 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34000 | 1,73 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,47000 | 0,06 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00016 | 0,00 |
| **261** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,08000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64000 | 11,97 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56000 | 0,36 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12000 | 0,65 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,74000 | 0,06 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00250 | 0,00 |
| **262** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-20Х3,4ММ** | **М** | **13,00000** | |
| **263** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-25Х4,2ММ** | **М** | **8,00000** | |
| **264** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **9,00000** | |
| **265** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **266** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 20Х20Х20** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **267** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 20Х20Х25** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **268** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 25Х25Х25** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **269** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **7,00000** | |
| **270** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **271** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **272** | **С1** | **КЛИПСА Д-20ММ** | **ШТ** | **43,00000** | |
| **273** | **С1** | **КЛИПСА Д-25ММ** | **ШТ** | **20,00000** | |
| **274** | **С1** | **МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **275** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **276** | **Е1701-002-03** | **УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ** | **10ШТ** | **0,40000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,00000 | 2,80 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,04 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2,00000 | 0,80 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,00 |
|  |  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00010 | 0,00 |
| **277** | **С1** | **СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **278** | **Е1607-005-01** | **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ** | **100М** | **0,21000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01000 | 1,05 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,50000 | 0,32 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,00000 | 0,21 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,00 |
| **СИСТЕМА К1** | | | | | |
| **279** | **Е1604-001-02** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ** | **100М** | **0,09000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 61,60000 | 5,54 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,02 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,57000 | 0,14 |
|  |  | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4,00000 | 0,36 |
|  |  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00266 | 0,00 |
| **280** | **Е1604-001-01** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ** | **100М** | **0,11000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 64,24000 | 7,07 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,01 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,39000 | 0,04 |
|  |  | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 1,50000 | 0,17 |
|  |  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00120 | 0,00 |
| **281** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100ММ** | **М** | **9,00000** | |
| **282** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-50ММ** | **М** | **11,00000** | |
| **283** | **С1** | **ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ** | **ШТ** | **11,00000** | |
| **284** | **С1** | **ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **285** | **С1** | **ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50Х50Х50** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **286** | **С1** | **ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50Х100Х100** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **287** | **С1** | **ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 100Х50Х100** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **288** | **С1** | **ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 100Х100Х100** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **289** | **С1** | **РЕВИЗИЯ Д-50ММ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **290** | **С1** | **РЕВИЗИЯ Д-100ММ** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **291** | **С1** | **ПЕРЕХОД Д-100Х50ММ** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **292** | **С1** | **КЛИПСА Д-50ММ** | **ШТ** | **7,00000** | |
| **293** | **С1** | **КЛИПСА Д-100ММ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **294** | **С1** | **ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-300Х6ММ L-0,5М** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **295** | **Е1701-001-14** | **УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ** | **10КОМПЛ.** | **0,20000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,65000 | 4,33 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,04 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,04 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4,00000 | 0,80 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00040 | 0,00 |
|  |  | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2,00000 | 0,40 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00020 | 0,00 |
|  |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,00360 | 0,00 |
|  |  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00070 | 0,00 |
| **296** | **С1** | **УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ** | **КОМП** | **2,00000** | |
| **297** | **Е1701-003-01** | **УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ** | **10КОМПЛ.** | **0,30000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,64000 | 7,39 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,06 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39000 | 0,12 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4,00000 | 1,20 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00040 | 0,00 |
|  |  | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4,00000 | 1,20 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00020 | 0,00 |
|  |  | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 0,00080 | 0,00 |
|  |  | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,80000 | 0,24 |
|  |  | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20,00000 | 6,00 |
|  |  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,00 |
| **298** | **С1** | **УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ** | **КОМП** | **3,00000** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **299** | **Е1701-009- 18МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ** | **10КОМПЛ.** | **0,20000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,89000 | 2,18 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,62000 | 0,12 |
| **300** | **С1** | **ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **301** | **Е1701-009- 22МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ** | **10КОМПЛ.** | **0,20000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,06000 | 1,01 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,02 |
|  |  | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,00200 | 0,00 |
| **302** | **С1** | **ТРАП Д-50ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 11.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** | | | | | |
| **ПЛАЗМЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **303** | **Ц0802-403-03** | **ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ** | **100М** | **3,30000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,00000 | 122,10 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,10 |
|  |  | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,80000 | 5,94 |
|  |  | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,30000 | 4,29 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01000 | 0,03 |
|  |  | КРАСКА | КГ | 0,30000 | 0,99 |
|  |  | СКОБЫ | 10ШТ | 28,00000 | 92,40 |
|  |  | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12000 | 0,40 |
|  |  | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,90000 | 16,17 |
|  |  | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3,00000 | 9,90 |
|  |  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12000 | 0,40 |
|  |  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83000 | 2,74 |
| **304** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.2Х2,5ММ2** | **М** | **150,00000** | |
| **305** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х2,5ММ2** | **М** | **180,00000** | |
| **306** | **Ц0802-149-01** | **КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО**  **1** | **100М** | **0,65000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,10000 | 11,12 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2,75000 | 1,79 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,39000 | 0,25 |
|  |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350 | М2 | 0,21000 | 0,14 |
|  |  | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00416 | 0,00 |
|  |  | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,00480 | 0,00 |
| **307** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х50ММ2** | **М** | **20,00000** | |
| **308** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х70ММ2** | **М** | **45,00000** | |
| **309** | **С1** | **ТРОС Д-8ММ** | **М** | **60,00000** | |
| **310** | **Ц0803-599-10** | **ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15** | **ШТ** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,17000 | 4,17 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,58000 | 0,58 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04100 | 0,04 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 21,00000 | 21,00 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 1,00 |
|  |  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04100 | 0,04 |
|  |  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,14400 | 0,14 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02300 | 0,02 |
| **311** | **С1** | **ЩИТ ЩРВ-П-28** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **312** | **Ц0803-526-02** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100** | **ШТ** | **9,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32000 | 20,88 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,36 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,00500 | 0,05 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01400 | 0,13 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 10,98 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 0,38000 | 3,42 |
|  |  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,10000 | 54,90 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 10,98 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 9,00 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,03600 | 0,32 |
| **313** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 1П 16А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **314** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 1П 25А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **315** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 3П 25А** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **316** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 3П 32А** | **ШТ** | **1,00000** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **317** | **Ц0803-526-03** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250** | **ШТ** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,76000 | 5,52 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,08 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,00600 | 0,01 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01400 | 0,03 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 2,44 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 0,43100 | 0,86 |
|  |  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,10000 | 12,20 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 2,44 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 2,00 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,04200 | 0,08 |
| **318** | **С1** | **АВТОМАТ ВА-99М 250 3П 200А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **319** | **С1** | **АВТОМАТ ВА-99М 250 3П 160А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **320** | **С1** | **КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **321** | **С1** | **КОРОБКА КУВ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **322** | **С1** | **КОРОБКА У196** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **323** | **С1** | **АНКЕР АОК-500** | **ШТ** | **16,00000** | |
| **324** | **С1** | **МУФТА НАТЯЖНАЯ К-804** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **325** | **Ц0802-409- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ** | **100 М** | **2,45000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,30000 | 66,89 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33000 | 0,81 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,26000 | 12,89 |
|  |  | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 134,00000 | 328,30 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 18,00000 | 44,10 |
|  |  | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1,00000 | 2,45 |
|  |  | СКОБЫ | 10ШТ | 6,70000 | 16,42 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 134,00000 | 328,30 |
|  |  | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,80000 | 4,41 |
| **326** | **С1** | **ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д-16ММ** | **ШТ** | **180,00000** | |
| **327** | **С1** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-40ММ** | **ШТ** | **65,00000** | |
| **328** | **Ц0802-171-01** | **ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТОК НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ** | **100ШТ** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,40000 | 2,44 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,68000 | 0,07 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,68000 | 0,07 |
| **329** | **С1** | **КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК НЛ-10** | **ШТ** | **10,00000** | |
| **330** | **Ц0802-397-01 ДОП. 4** | **ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М** | **100М** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,70000 | 1,07 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,01000 | 0,30 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,33000 | 0,03 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,21000 | 0,22 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,30000 | 0,03 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,34000 | 0,43 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 1,25000 | 0,13 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 2,14000 | 0,21 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,34000 | 0,43 |
| **331** | **С1** | **ПЕРФОШВЕЛЛЕР К-240** | **М** | **10,00000** | |
| **ПЛАЗМЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **332** | **Ц0802-403-03** | **ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ** | **100М** | **3,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,00000 | 114,70 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,09 |
|  |  | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,80000 | 5,58 |
|  |  | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,30000 | 4,03 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01000 | 0,03 |
|  |  | СКОБЫ | 10ШТ | 28,00000 | 86,80 |
|  |  | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12000 | 0,37 |
|  |  | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,90000 | 15,19 |
|  |  | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3,00000 | 9,30 |
|  |  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12000 | 0,37 |
|  |  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83000 | 2,57 |
| **333** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.2Х1,5ММ2** | **М** | **180,00000** | |
| **334** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.2Х2,5ММ2** | **М** | **20,00000** | |
| **335** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.3Х1,5ММ2** | **М** | **50,00000** | |
| **336** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.3Х2,5ММ2** | **М** | **40,00000** | |
| **337** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х4ММ2** | **М** | **20,00000** | |
| **338** | **Ц0802-149-01** | **КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО**  **1** | **100М** | **0,40000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,10000 | 6,84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2,75000 | 1,10 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,39000 | 0,16 |
|  |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350 | М2 | 0,21000 | 0,08 |
|  |  | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00416 | 0,00 |
|  |  | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 0,08000 | 0,03 |
|  |  | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,00480 | 0,00 |
| **339** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х25ММ2** | **М** | **10,00000** | |
| **340** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х35ММ2** | **М** | **30,00000** | |
| **341** | **С1** | **ТРОС Д-8ММ** | **М** | **40,00000** | |
| **342** | **Ц0803-593-05** | **СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ** | **100ШТ** | **0,12000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 93,40000 | 11,21 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,60000 | 3,07 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,80000 | 0,10 |
|  |  | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,00 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08000 | 0,49 |
|  |  | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02000 | 0,12 |
|  |  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04000 | 0,24 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31000 | 0,04 |
| **343** | **С1** | **СВЕТИЛЬНИК АК-МНВ 70ВТ** | **ШТ** | **12,00000** | |
| **344** | **Ц0803-593-02** | **СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ** | **100ШТ** | **0,01000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 62,60000 | 0,63 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,00 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00 |
|  |  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1,02000 | 0,01 |
|  |  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1,02000 | 0,01 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31000 | 0,00 |
| **345** | **С1** | **СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ORTE LED 24W** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **346** | **Ц0803-599-10** | **ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15** | **ШТ** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,17000 | 4,17 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,58000 | 0,58 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04100 | 0,04 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 21,00000 | 21,00 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 1,00 |
|  |  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04100 | 0,04 |
|  |  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,14400 | 0,14 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02300 | 0,02 |
| **347** | **С1** | **ЩИТ ЩРВ-П-28** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **348** | **Ц0803-526-02** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100** | **ШТ** | **5,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32000 | 11,60 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,20 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,00500 | 0,03 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01400 | 0,07 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 6,10 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 0,38000 | 1,90 |
|  |  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,10000 | 30,50 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 6,10 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 5,00 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,03600 | 0,18 |
| **349** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 1П 16А** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **350** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 1П 25А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **351** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 3П 25А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **352** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 3П 100А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **353** | **Ц0803-526-03** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250** | **ШТ** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,76000 | 2,76 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,04 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,00600 | 0,01 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01400 | 0,01 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 1,22 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 0,43100 | 0,43 |
|  |  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,10000 | 6,10 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 1,22 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 1,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,04200 | 0,04 |
| **354** | **С1** | **АВТОМАТ ВА-99М 250 3П 125А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **355** | **С1** | **ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К676** | **ШТ** | **24,00000** | |
| **356** | **С1** | **КРЮК У-247** | **ШТ** | **12,00000** | |
| **357** | **Ц0803-591-02** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,05000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,20000 | 1,61 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,00 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 5,10 |
| **358** | **С1** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **359** | **Ц0803-591-05** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,01000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,80000 | 0,33 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,00 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 1,02 |
| **360** | **С1** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **361** | **Ц0803-591-03** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ** | **100ШТ** | **0,01000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 76,00000 | 0,76 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,00 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 9,76000 | 0,10 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 3,54000 | 0,04 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 9,76000 | 0,10 |
| **362** | **С1** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **363** | **Ц0803-591-09** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,02000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,10000 | 0,76 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,00 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 1,50000 | 0,03 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 2,04 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42000 | 0,01 |
| **364** | **С1** | **РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **365** | **С1** | **КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ** | **ШТ** | **12,00000** | |
| **366** | **С1** | **КОРОБКА КУВ** | **ШТ** | **10,00000** | |
| **367** | **С1** | **КОРОБКА У196** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **368** | **С1** | **АНКЕР АОК-500** | **ШТ** | **24,00000** | |
| **369** | **С1** | **МУФТА НАТЯЖНАЯ К-804** | **ШТ** | **12,00000** | |
| **370** | **Ц0802-409- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ** | **100 М** | **2,45000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,30000 | 66,89 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33000 | 0,81 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,26000 | 12,89 |
|  |  | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 134,00000 | 328,30 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 18,00000 | 44,10 |
|  |  | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1,00000 | 2,45 |
|  |  | СКОБЫ | 10ШТ | 6,70000 | 16,42 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 134,00000 | 328,30 |
|  |  | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,80000 | 4,41 |
| **371** | **С1** | **ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д-16ММ** | **ШТ** | **40,00000** | |
| **372** | **С1** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-25ММ** | **ШТ** | **10,00000** | |
| **373** | **С1** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ** | **ШТ** | **40,00000** | |
| **374** | **Ц0802-171-01** | **ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТОК НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ** | **100ШТ** | **0,30000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,40000 | 7,32 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,68000 | 0,20 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,68000 | 0,20 |
| **375** | **С1** | **КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК НЛ-10** | **ШТ** | **30,00000** | |
| **376** | **Ц0802-397-01 ДОП. 4** | **ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М** | **100М** | **0,20000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,70000 | 2,14 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,01000 | 0,60 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,33000 | 0,07 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,21000 | 0,44 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,30000 | 0,06 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,34000 | 0,87 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 1,25000 | 0,25 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 2,14000 | 0,43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,34000 | 0,87 |
| **377** | **С1** | **ПЕРФОШВЕЛЛЕР К-240** | **М** | **20,00000** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 76,38000 | 7,64 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 6,50000 | 0,65 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 5,40000 | 0,54 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,85000 | 0,09 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,43000 | 0,04 |
| **ВТОРОЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **18** | **Е57-002-01** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39000 | 14,66 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47000 | 0,60 |
| **19** | **Е56-009-07 ДОП. 8** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100**  **КОРОБОК** | **0,05000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 127,34000 | 6,37 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,19 |
| **20** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,09450** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 3,43 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18000 | 0,11 |
| **ТРЕТИЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **21** | **Е56-009-07 ДОП. 8** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100**  **КОРОБОК** | **0,05000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 127,34000 | 6,37 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,19 |
| **22** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,11550** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 4,19 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18000 | 0,14 |
| **23** | **Е57-002-01** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **0,58750** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39000 | 6,69 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47000 | 0,28 |
| **24** | **Е63-007-05** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,14560** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,30000 | 10,82 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,64000 | 0,24 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28000 | 0,48 |
| **25** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,02220** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87000 | 1,55 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,20000 | 0,12 |
| **26** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ** | **100М2 ПОДШИВК И** | **0,02220** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65000 | 0,55 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12000 | 0,00 |
| **27** | **Е65-004-02** | **ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ** | **100ПРИБ** | **0,02000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,84000 | 1,28 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 2,65000 | 0,05 |
| **28** | **Е4604-001-04** | **РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ** | **М3** | **0,81000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,24000 | 6,67 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,15000 | 0,93 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,30000 | 1,86 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 2.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **29** | **Ц3701-002-12 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0** | **ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 15 Т** | **ШТ.** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 141,00000 | 141,00 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 40 Т | МАШ.-Ч | 7,12200 | 7,12 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 3,64200 | 3,64 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,60000 | 6,60 |
|  |  | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,22600 | 2,23 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 8,56800 | 8,57 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,85800 | 0,86 |
| **30** | **Ц3701-002-11 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЗТР=0,6, КЭМ=0,6, КМР=0** | **ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 12 Т** | **ШТ.** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 126,00000 | 126,00 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 6,06000 | 6,06 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 3,07200 | 3,07 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,60000 | 6,60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 7,85400 | 7,85 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т | МАШ.-Ч | 2,61600 | 2,62 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,85800 | 0,86 |
| **31** | **Е0901-001-01 ДОП.11 ШНК 02.09-04 ПРИЛ.5 ТАБЛ.1** | **МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАРЕЙ ПРОЛЕТОМ ДО 24 М ВЫСОТОЙ ДО 15 М БЕЗ КРАНОВ. РАЗБОРКА (ДЕМОНТАЖ) МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К**  **НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА, РАЗБОРКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1.** | **Т** | **3,10200** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,44000 | 41,69 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09100 | 0,28 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ.-Ч | 0,19600 | 0,61 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 0,84000 | 2,61 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 0,77000 | 2,39 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,28000 | 0,87 |
|  |  | СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ | МАШ.-Ч | 1,01000 | 3,13 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,62 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14700 | 0,46 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,36000 | 1,12 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,50000 | 7,76 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,33000 | 1,02 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00020 | 0,00 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,50000 | 1,55 |
|  |  | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 2,00000 | 6,20 |
| **32** | **Е311-020-01** | **ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 6 ТОНН: ПОГРУЗКА** | **Т** | **5,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11900 | 0,60 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0,05800 | 0,29 |
| **33** | **Е311-020-02** | **ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 6 ТОНН: РАЗГРУЗКА** | **Т** | **5,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11900 | 0,60 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0,05800 | 0,29 |
| **34** | **Е56-001-01** | **ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ** | **100ШТ** | **0,13000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,73000 | 16,73 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,45000 | 0,19 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,89000 | 0,38 |
|  |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,70000 | 0,09 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,66000 | 1,39 |
| **35** | **Е56-002-02** | **СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ** | **100М2** | **1,92600** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,11000 | 88,81 |
|  |  | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,93000 | 1,79 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,42000 | 6,59 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 3.ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕХ №2** | | | | | |
| **ПЕРВЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **36** | **Е63-007-05** | **РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,55000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,30000 | 40,87 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,64000 | 0,90 |
|  |  | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,28000 | 1,80 |
| **37** | **Е57-002-03** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** | **100М2** | **0,15950** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87000 | 11,14 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,20000 | 0,83 |
| **38** | **Е56-009-07 ДОП. 8** | **ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100**  **КОРОБОК** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 127,34000 | 5,09 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,15 |
| **39** | **Е56-010-01** | **СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН** | **100М2** | **0,05740** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28000 | 2,08 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18000 | 0,07 |
| **40** | **Е55-001-03** | **РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК АЛЮМИНИЕВЫХ** | **100М2** | **0,07200** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,01000 | 2,74 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,49000 | 0,11 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,58000 | 0,26 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **41** | **Е54-003-04 ДОП. 8** | **РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ** | **100М2 ПОДШИВК И** | **0,15950** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65000 | 3,93 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,12000 | 0,02 |
| **42** | **Е65-004-02** | **ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ** | **100ПРИБ** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,84000 | 2,55 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 2,65000 | 0,11 |
| **ВТОРОЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **43** | **Е57-002-01** | **РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА** | **100М2** | **0,16000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,39000 | 1,82 |
|  |  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47000 | 0,08 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 4.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕХ №1** | | | | | |
| **ПЕРВЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **44** | **Е1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН** | **100М2** | **1,24000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,84000 | 106,44 |
|  |  | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ.-Ч | 5,45000 | 6,76 |
|  |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,87000 | 2,32 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00012 | 0,00 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00600 | 0,01 |
|  |  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54000 | 6,87 |
| **45** | **Е1501-019-05** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,79560** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67000 | 127,03 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,06 |
|  |  | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,30000 | 1,03 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,93000 | 0,74 |
|  |  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,37500 | 0,30 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,40 |
|  |  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100,00000 | 79,56 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05000 | 0,04 |
| **46** | **Е1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ** | **100М2** | **0,23610** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78000 | 28,28 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36000 | 0,08 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28000 | 0,07 |
|  |  | ВОДА | М3 | 3,85000 | 0,91 |
|  |  | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102,00000 | 24,08 |
|  |  | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,06000 | 0,72 |
|  |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 1,30000 | 0,31 |
| **47** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,08820** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 7,89 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,34 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,18 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,52 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 5,82 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 47,01 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 8,82 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,17 |
| **48** | **Е0903-046-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ** | **100М2** | **0,06300** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 235,44000 | 14,83 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,02000 | 0,06 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 31,70000 | 2,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,74000 | 0,05 |
|  |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00031 | 0,00 |
| **49** | **С1** | **ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **М2** | **6,30000** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **50** | **Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА** | **100М2** | **0,22890** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,30000 | 35,55 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21000 | 0,73 |
|  |  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55000 | 0,13 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69000 | 0,16 |
|  |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,20000 | 0,27 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00100 | 0,00 |
|  |  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41000 | 0,09 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00280 | 0,00 |
|  |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105,00000 | 24,03 |
|  |  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00210 | 0,00 |
| **51** | **Е1501-019-05** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,43780** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67000 | 69,90 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,04 |
|  |  | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,30000 | 0,57 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,93000 | 0,41 |
|  |  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,37500 | 0,16 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,22 |
|  |  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100,00000 | 43,78 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05000 | 0,02 |
| **52** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,07770** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 6,95 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,30 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,15 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,46 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 5,13 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 41,41 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 7,77 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,15 |
| **53** | **Е0903-046-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ** | **100М2** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 235,44000 | 9,42 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,02000 | 0,04 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 31,70000 | 1,27 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,74000 | 0,03 |
|  |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00031 | 0,00 |
| **54** | **С1** | **ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **М2** | **4,00000** | |
| **55** | **Е1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ** | **100М2** | **0,38250** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,40000 | 16,22 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,19 |
|  |  | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05000 | 0,02 |
|  |  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102,00000 | 39,02 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,19 |
| **56** | **Е1101-034-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO** | **100М2** | **0,21530** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,29000 | 8,03 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,06 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,11 |
|  |  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6,00000 | 1,29 |
|  |  | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ | М2 | 102,00000 | 21,96 |
|  |  | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,33000 | 0,72 |
|  |  | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104,00000 | 22,39 |
| **57** | **Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,55000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66000 | 3,66 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33000 | 0,73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01000 | 1,11 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,02 |
|  |  | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 3,85 |
|  |  | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 3,85 |
|  |  | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40,00000 | 22,00 |
|  |  | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16,00000 | 8,80 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,30000 | 14,47 |
|  |  | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263,00000 | 144,65 |
|  |  | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101,00000 | 55,55 |
| **58** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **0,59780** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,00000 | 33,48 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,02 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 1,00 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,63000 | 0,38 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,82500 | 0,49 |
|  |  | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,01 |
| **59** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **-0,59780** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,00000 | -14,95 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | -0,01 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,83500 | -0,50 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,31500 | -0,19 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | -0,25 |
| **60** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **0,59780** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,60000 | 17,10 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,06 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06900 | 0,04 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00550 | 0,00 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,50 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,19 |
| **61** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **1,01060** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 25,68 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,10 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,06 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,85 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,31 |
| **62** | **Е1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ** | **100М2** | **0,57840** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 134,40000 | 77,74 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,16000 | 1,83 |
|  |  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,78000 | 0,45 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,72000 | 0,42 |
|  |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,40000 | 0,81 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00140 | 0,00 |
|  |  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46000 | 0,27 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00340 | 0,00 |
|  |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105,00000 | 60,73 |
|  |  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00240 | 0,00 |
| **63** | **Е1803-001-02** | **УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ** | **100КВТ** | **0,03480** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,60000 | 2,28 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,01 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,80000 | 0,03 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85000 | 0,06 |
|  |  | ВОДА | М3 | 15,00000 | 0,52 |
|  |  | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,67000 | 0,02 |
|  |  | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,20000 | 1,54 |
|  |  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00450 | 0,00 |
| **64** | **С1** | **РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКИЙ** | **СЕКЦИЯ** | **20,00000** | |
| **ВТОРОЙ ЭТАЖ** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **65** | **Е1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,40000 | 54,57 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,64 |
|  |  | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05000 | 0,06 |
|  |  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102,00000 | 131,27 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,64 |
| **66** | **Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **1,15000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66000 | 7,66 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33000 | 1,53 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01000 | 2,31 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,03 |
|  |  | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 8,05 |
|  |  | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 8,05 |
|  |  | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40,00000 | 46,00 |
|  |  | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16,00000 | 18,40 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,30000 | 30,25 |
|  |  | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263,00000 | 302,45 |
|  |  | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101,00000 | 116,15 |
| **67** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,09450** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 8,45 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,36 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,19 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,56 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 6,24 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 50,37 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 9,45 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,18 |
| **68** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,00000 | 72,07 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,05 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 2,15 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,63000 | 0,81 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,82500 | 1,06 |
|  |  | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,02 |
| **69** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,00000 | 32,18 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,03 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,83500 | 1,07 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,31500 | 0,41 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | 0,53 |
| **70** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,28700** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,60000 | 36,81 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,13 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06900 | 0,09 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00550 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 1,08 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,40 |
| **71** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 50,82 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,20 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,13 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 1,68 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,62 |
| **72** | **Е1504-025-08 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,36560** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01000 | 18,65 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,04 |
|  |  | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00750 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01130 | 0,00 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,31 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,01 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,11 |
| **ТРЕТИЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **73** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,11550** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 10,33 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,44 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,23 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,68 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 7,62 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 61,56 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 11,55 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,22 |
| **74** | **Е1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ** | **100М2** | **0,64600** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,40000 | 27,39 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,32 |
|  |  | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05000 | 0,03 |
|  |  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102,00000 | 65,89 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,32 |
| **75** | **Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН** | **100М2** | **1,20650** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,00000 | 67,56 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,05 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67000 | 2,01 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,63000 | 0,76 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,82500 | 1,00 |
|  |  | ГРУНТОВКА | Т | 0,01800 | 0,02 |
| **76** | **Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5** | **ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН** | **100М2** | **1,20650** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,00000 | 30,16 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,02 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,83500 | 1,01 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,31500 | 0,38 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,41250 | 0,50 |
| **77** | **Е1504-005-06 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ** | **100М2** | **1,20650** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,60000 | 34,51 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,12 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06900 | 0,08 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00550 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 1,01 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,37 |
| **78** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **3,70000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 94,02 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,37 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,23 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,02 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 3,11 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 1,15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **79** | **Е1504-025-08 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,81550** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01000 | 41,60 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,09 |
|  |  | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00750 | 0,01 |
|  |  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01130 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,69 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,01 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,25 |
| **80** | **Е1504-025-03 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ** | **100М2** | **0,86990** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,37000 | 44,69 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,10 |
|  |  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01160 | 0,01 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,73 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,02500 | 0,02 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,27 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 5.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **81** | **Е1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ** | **М3** | **18,90000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,40000 | 45,36 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09000 | 1,70 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46000 | 8,69 |
|  |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93000 | 17,58 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,15000 | 2,84 |
|  |  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28000 | 24,19 |
| **82** | **Е1101-014-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ** | **100М2** | **1,50000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,00000 | 54,00 |
|  |  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 12,76000 | 19,14 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,50000 | 0,75 |
|  |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,15000 | 0,23 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 20,40000 | 30,60 |
| **83** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ** | **ТН** | **1,37500** | |
| **84** | **Е0901-001-01** | **МОНТАЖ КАРКАСОВ РАНЕЕ ДЕМОНТИРОВАННЫХ** | **Т** | **3,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,40000 | 69,44 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,40 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ.-Ч | 0,28000 | 0,87 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 1,20000 | 3,72 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 1,10000 | 3,41 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,62 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,65 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3,02000 | 9,36 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00440 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,50000 | 7,75 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00260 | 0,01 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,05000 | 0,16 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,80000 | 2,48 |
| **85** | **Е1402-015-01 ДОП. 6** | **ПОКРЫТИЕ ПЛЕНКОЙ** | **100М2** | **4,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,30000 | 49,20 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,04 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00011 | 0,00 |
|  |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,00085 | 0,00 |
|  |  | КАНАТЫ ТРЕХПРЯДНЫЕ ИЗ КАПРОНОВЫХ НИТЕЙ | Т | 0,00085 | 0,00 |
|  |  | ШТАПИКИ-РАСКЛАДКИ 10Х19 ММ | М3 | 0,00340 | 0,01 |
|  |  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 1ММ | 1000 М2 | 0,12500 | 0,50 |
|  |  | КЛЯММЕРЫ МАРКИ КЛ-2 | 1000ШТ | 0,02360 | 0,09 |
| **86** | **Е4606-010-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" НА ЭКСКАВАТОРЕ "СASE CX-210"** | **10 М3** | **3,40000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,70000 | 5,78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ЭКСКАВАТОР "САSЕ СХ-210" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРГУИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 1,2 М3 | МАШ-Ч | 3,35000 | 11,39 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,44000 | 8,30 |
|  |  | ГИДРОМОЛОТ "СВ-2850" | МАШ.-Ч | 3,35000 | 11,39 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,00000 | 6,80 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,26000 | 0,88 |
| **87** | **Е311-052-01** | **ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА**  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | **Т**  МАШ.-Ч | **83,00000** | |
| 0,02400 | 1,99 |
| **88** | **Е0101-013-14** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **1000М3** | **0,35800** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,08000 | 5,40 |
|  |  | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 10,34000 | 3,70 |
|  |  | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3 | МАШ.-Ч | 33,28000 | 11,91 |
|  |  | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,04000 | 0,01 |
| **89** | **Е310-1005** | **ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1**  АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | **Т**  МАШ.-Ч | **653,00000** | |
| 0,06130 | 40,03 |
| **90** | **Е0102-057-02** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,08000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154,00000 | 12,32 |
| **91** | **Е0801-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО** | **М3** | **43,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,50000 | 107,50 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 3,44 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46000 | 19,78 |
|  |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92000 | 39,56 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,15000 | 6,45 |
|  |  | ГРАВИЙ | М3 | 1,28000 | 55,04 |
| **92** | **Е0601-001-02** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3** | **100М3** | **0,14300** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 535,50000 | 76,58 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,04 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 26,30000 | 3,76 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,12 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56000 | 0,08 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,44100 | 0,06 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,02380 | 0,00 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02700 | 0,00 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03750 | 0,01 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68000 | 0,10 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102,00000 | 14,59 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,10000 | 9,17 |
| **93** | **Е0602-011-03 ДОП. 9** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)** | **Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В** | **0,84500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,88000 | 66,65 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,98000 | 0,83 |
|  |  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,10 |
|  |  | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 1,40000 | 1,18 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,11 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,86000 | 0,73 |
|  |  | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ.-Ч | 2,10000 | 1,77 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 2,20 |
|  |  | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | КГ | 7,00000 | 5,92 |
|  |  | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,50000 | 0,42 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,80000 | 1,52 |
| **94** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ** | **ТН** | **0,51600** | |
| **95** | **С1** | **УГОЛОК 63Х5** | **ТН** | **0,25300** | |
| **96** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-14ММ** | **ТН** | **0,07600** | |
| **97** | **Е0601-001-22** | **УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ** | **100М3** | **0,47000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04000 | 209,64 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,13 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42000 | 10,07 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81000 | 0,38 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76000 | 58,17 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87000 | 0,88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,28300 | 0,13 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01300 | 0,01 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02500 | 0,01 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03030 | 0,01 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13000 | 0,06 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14000 | 0,07 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47000 | 0,22 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,50000 | 47,71 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,20000 | 18,42 |
| **98** | **Е1201-013-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ** | **100М2** | **0,78000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,02000 | 16,40 |
|  |  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,84000 | 1,44 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,29000 | 0,23 |
|  |  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-  45/180 | Т | 0,02500 | 0,02 |
|  |  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,20100 | 0,16 |
|  |  | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,05800 | 0,05 |
|  |  | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М2 | 103,00000 | 80,34 |
| **99** | **Е0601-015-09** | **УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ** | **Т** | **4,53500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,80000 | 98,86 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,68 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,95 |
| **100** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-16ММ** | **ТН** | **4,53500** | |
| **101** | **Е2201-021-08** | **УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300 ММ** | **КМ** | **0,03000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 306,00000 | 9,18 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 63,22000 | 1,90 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,22000 | 0,13 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 35,00000 | 1,05 |
|  |  | ВОДА | М3 | 170,00000 | 5,10 |
|  |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-  350 | М2 | 3,43000 | 0,10 |
| **102** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-300ММ** | **М** | **30,00000** | |
| **103** | **Е0601-005-06** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 М3** | **100М3** | **1,60000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 278,88000 | 446,21 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,43 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 14,56000 | 23,30 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,52000 | 0,83 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 83,10000 | 132,96 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,31000 | 2,10 |
|  |  | ВОДА | М3 | 7,48800 | 11,98 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00800 | 0,01 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,03000 | 0,05 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,01500 | 0,02 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,10600 | 0,17 |
|  |  | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,22000 | 0,35 |
|  |  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,02000 | 0,03 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,02000 | 0,03 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,28000 | 0,45 |
|  |  | АРМАТУРА | Т | 3,20000 | 5,12 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,50000 | 162,40 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 20,70000 | 33,12 |
| **104** | **Е1306-003-01** | **ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ОТ КРАСКИ** | **М2** | **950,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,90000 | 855,00 |
| **106** | **Е1101-057-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ** | **1 М2 БЕТОННЫ Х ПОЛОВ** | **950,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,60700 | 3426,65 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06100 | 57,95 |
|  |  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-650 RX 11 KW EU  MIST | МАШ.-Ч | 41,00000 | 38950,00 |
|  |  | СПЕЦПЫЛЕСОС Т 75000 5,5KW 400V | МАШ.-Ч | 0,41000 | 389,50 |
|  |  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-420 VS 2,2 KW 230V  EU | МАШ.-Ч | 2,83400 | 2692,30 |
|  |  | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС S 26 230V | МАШ.-Ч | 2,83400 | 2692,30 |
|  |  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | 0,50000 | 475,00 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ ГРУБОЙ ШЛИФОВКИ SGW 3 GREY, SGW 4 BROWN | ШТ | 1,00960 | 959,12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ СРЕДНЕЙ ШЛИФОВКИ EZ FP 5, EZ FP 10 | ШТ | 0,08800 | 83,60 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ МЕЛКОЙ ШЛИФОВКИ EZ FP 20, EZ FP 30 | ШТ | 0,08800 | 83,60 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ EZ FP 40, EZ FP 60 | ШТ | 0,88000 | 836,00 |
|  |  | ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ "ЧЕРЕПАШКИ" | ШТ | 0,02800 | 26,60 |
| **107** | **Е1303-004-26 К=2** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115** | **100М2** | **40,95000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83000 | 156,84 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,82 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,82 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,82 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,30000 | 53,24 |
|  |  | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,03800 | 1,56 |
|  |  | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00280 | 0,11 |
| **108** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **21,34000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 542,25 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 2,13 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 1,34 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,11 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 17,93 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 6,62 |
| **109** | **Е0807-001-02** | **УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ** | **100М2** | **12,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,50000 | 522,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07000 | 0,84 |
|  |  | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,00900 | 0,11 |
|  |  | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 3,40000 | 40,80 |
|  |  | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,03500 | 0,42 |
| **110** | **Е1001-036- 04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2** | **100 М2** | **1,92600** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 90,89000 | 175,05 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,12000 | 11,79 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,57000 | 3,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,42000 | 18,14 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 30,00000 | 57,78 |
|  |  | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 192,60 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 240,00000 | 462,24 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,84000 | 1,62 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 6.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕХ №2** | | | | | |
| **ПЕРВЫЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **111** | **Е1501-019-05** | **ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ** | **100М2** | **0,55000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67000 | 87,82 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,04 |
|  |  | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,30000 | 0,72 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,93000 | 0,51 |
|  |  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,37500 | 0,21 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,28 |
|  |  | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100,00000 | 55,00 |
|  |  | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05000 | 0,03 |
| **112** | **Е1101-027-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ** | **100М2** | **0,15950** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78000 | 19,10 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36000 | 0,06 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28000 | 0,04 |
|  |  | ВОДА | М3 | 3,85000 | 0,61 |
|  |  | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102,00000 | 16,27 |
|  |  | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,06000 | 0,49 |
|  |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 1,30000 | 0,21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **113** | **Е1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100М2** | **0,05740** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47000 | 5,14 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84000 | 0,22 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99000 | 0,11 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91000 | 0,34 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 3,79 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 30,59 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 5,74 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,11 |
| **114** | **Е0903-046-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ** | **100М2** | **0,07200** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 235,44000 | 16,95 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,02000 | 0,07 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 31,70000 | 2,28 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,74000 | 0,05 |
|  |  | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00031 | 0,00 |
| **115** | **С1** | **ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ** | **М2** | **7,20000** | |
| **116** | **Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА** | **100М2** | **0,15950** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,30000 | 24,77 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21000 | 0,51 |
|  |  | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55000 | 0,09 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69000 | 0,11 |
|  |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,20000 | 0,19 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00100 | 0,00 |
|  |  | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41000 | 0,07 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00280 | 0,00 |
|  |  | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105,00000 | 16,75 |
|  |  | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00210 | 0,00 |
| **ВТОРОЙ ЭТАЖ** | | | | | |
| **117** | **Е1101-036-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ** | **100М2** | **0,17000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,40000 | 7,21 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,09 |
|  |  | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05000 | 0,01 |
|  |  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102,00000 | 17,34 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,50000 | 0,09 |
| **118** | **Е1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ** | **100М** | **0,15400** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66000 | 1,03 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33000 | 0,20 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01000 | 0,31 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,00 |
|  |  | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 1,08 |
|  |  | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7,00000 | 1,08 |
|  |  | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40,00000 | 6,16 |
|  |  | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16,00000 | 2,46 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,30000 | 4,05 |
|  |  | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263,00000 | 40,50 |
|  |  | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101,00000 | 15,55 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 7.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **119** | **Е1303-004-26 К=2** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115** | **100М2** | **13,97000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83000 | 53,51 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,28 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,28 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,28 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,30000 | 18,16 |
|  |  | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,03800 | 0,53 |
|  |  | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00280 | 0,04 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **120** | **Е1504-005-05 ДОП. 4** | **ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН** | **100М2** | **9,38000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41000 | 238,35 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,94 |
|  |  | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,06300 | 0,59 |
|  |  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00500 | 0,05 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 7,88 |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 2,91 |
| **121** | **Е0807-001-02** | **УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ** | **100М2** | **9,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,50000 | 391,50 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07000 | 0,63 |
|  |  | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,00900 | 0,08 |
|  |  | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 3,40000 | 30,60 |
|  |  | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,03500 | 0,32 |
| **122** | **Е1306-003-01** | **ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ ОТ КРАСКИ** | **М2** | **712,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,90000 | 640,80 |
| **124** | **Е1101-057-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ** | **1 М2 БЕТОННЫ Х ПОЛОВ** | **712,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,60700 | 2568,18 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06100 | 43,43 |
|  |  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-650 RX 11 KW EU  MIST | МАШ.-Ч | 41,00000 | 29192,00 |
|  |  | СПЕЦПЫЛЕСОС Т 75000 5,5KW 400V | МАШ.-Ч | 0,41000 | 291,92 |
|  |  | ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ И БЕТОНА НТС-420 VS 2,2 KW 230V  EU | МАШ.-Ч | 2,83400 | 2017,81 |
|  |  | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС S 26 230V | МАШ.-Ч | 2,83400 | 2017,81 |
|  |  | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ | М2 | 0,50000 | 356,00 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ ГРУБОЙ ШЛИФОВКИ SGW 3 GREY, SGW 4 BROWN | ШТ | 1,00960 | 718,84 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ СРЕДНЕЙ ШЛИФОВКИ EZ FP 5, EZ FP 10 | ШТ | 0,08800 | 62,66 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ МЕЛКОЙ ШЛИФОВКИ EZ FP 20, EZ FP 30 | ШТ | 0,08800 | 62,66 |
|  |  | АЛМАЗНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ EZ FP 40, EZ FP 60 | ШТ | 0,88000 | 626,56 |
|  |  | ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ "ЧЕРЕПАШКИ" | ШТ | 0,02800 | 19,94 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 8.ПЛАЗМЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **125** | **Е2703-009-01** | **СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 СМ** | **100М2** | **0,14000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,49000 | 0,49 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т | МАШ.-Ч | 1,82000 | 0,25 |
|  |  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,82000 | 0,25 |
|  |  | УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 1000 ММ | МАШ.-Ч | 1,82000 | 0,25 |
|  |  | ВОДА | М3 | 3,20000 | 0,45 |
| **126** | **Е0102-057-02** | **РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2** | **100М3** | **0,12600** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154,00000 | 19,40 |
| **127** | **Е0801-002-03 ДОП. 3** | **УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО** | **М3** | **2,80000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,50000 | 7,00 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,22 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46000 | 1,29 |
|  |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92000 | 2,58 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,15000 | 0,42 |
|  |  | ГРАВИЙ | М3 | 1,28000 | 3,58 |
| **128** | **Е0601-001-22** | **УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ** | **100М3** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04000 | 44,60 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,03 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42000 | 2,14 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81000 | 0,08 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76000 | 12,38 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87000 | 0,19 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,28300 | 0,03 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01300 | 0,00 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02500 | 0,00 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03030 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13000 | 0,01 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14000 | 0,01 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47000 | 0,05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,50000 | 10,15 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,20000 | 3,92 |
| **129** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ** | **ТН** | **0,38300** | |
| **130** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-16ММ** | **ТН** | **0,07600** | |
| **131** | **С1** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.10ММ** | **ТН** | **0,10500** | |
| **132** | **С1** | **ШВЕЛЛЕР №16** | **ТН** | **0,13500** | |
| **133** | **С1** | **АНКЕР Д-25ММ** | **ТН** | **0,13600** | |
| **134** | **С1** | **ГАЙКИ М25** | **ТН** | **0,01500** | |
| **135** | **Е1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА** | **100М2** | **0,75000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,90000 | 22,43 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,75 |
|  |  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2,00000 | 1,50 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25000 | 0,19 |
|  |  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,24400 | 0,18 |
| **136** | **Е1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ** | **100М2** | **0,75000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,50000 | 15,38 |
|  |  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2,00000 | 1,50 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14000 | 0,11 |
|  |  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,24400 | 0,18 |
| **137** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК** | **Т** | **0,80300** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 96,36 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,24 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,40 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 1,10 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 0,88 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,67 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 24,33 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,40 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,80 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 2,09 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,02 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,40 |
| **138** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 100Х100Х4ММ** | **М** | **16,80000** | |
| **139** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 125Х125Х4ММ** | **М** | **29,40000** | |
| **140** | **С1** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.10ММ** | **ТН** | **0,15800** | |
| **141** | **Е0903-012-12** | **МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М** | **Т** | **0,80300** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59000 | 5,29 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,12 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 1,06000 | 0,85 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09000 | 0,07 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23000 | 0,18 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24000 | 1,80 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00400 | 0,00 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95000 | 1,57 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00040 | 0,00 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59000 | 0,47 |
| **142** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ** | **Т** | **0,72500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 87,00 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,22 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,36 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 0,99 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 0,80 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,61 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 21,97 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,36 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,73 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 1,89 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,02 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,36 |
| **143** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 80Х80Х3,5ММ** | **М** | **50,50000** | |
| **144** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 60Х60Х3ММ** | **М** | **42,00000** | |
| **145** | **С1** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ** | **ТН** | **0,05900** | |
| **146** | **С1** | **УГОЛОК №63** | **ТН** | **0,00900** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **147** | **Е0903-012-01** | **МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т** | **Т** | **0,72500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,53000 | 18,51 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,47000 | 0,34 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 3,72000 | 2,70 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23000 | 0,17 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,60000 | 0,44 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71000 | 0,51 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,90000 | 0,65 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00190 | 0,00 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72000 | 0,52 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00270 | 0,00 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06000 | 0,04 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22000 | 0,16 |
| **148** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СВЯЗЕЙ** | **Т** | **0,38000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 45,60 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,11 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,19 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 0,52 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 0,42 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,32 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 11,51 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,19 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,38 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 0,99 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,01 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,19 |
| **149** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 60Х60Х3ММ** | **М** | **52,30000** | |
| **150** | **Е0903-013-01** | **МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М** | **Т** | **0,38000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,11000 | 21,32 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13000 | 0,05 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 2,22000 | 0,84 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,07000 | 0,03 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19000 | 0,07 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,12000 | 0,43 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01400 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,90000 | 0,34 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00030 | 0,00 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,27000 | 0,10 |
| **151** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РИГЕЛЕЙ** | **Т** | **1,63100** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 195,72 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,49 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,82 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 2,23 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 1,79 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 1,37 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 49,42 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,82 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 1,63 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 4,24 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,04 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,82 |
| **152** | **С1** | **УГОЛОК 125Х8** | **ТН** | **0,80000** | |
| **153** | **С1** | **УГОЛОК №63** | **ТН** | **0,14000** | |
| **154** | **С1** | **МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ТРУБА 60Х60Х3ММ** | **М** | **126,00000** | |
| **155** | **Е0903-002-12** | **МОНТАЖ РИГЕЛЕЙ** | **Т** | **1,63100** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,25000 | 29,77 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,34 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16000 | 0,26 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,48000 | 0,78 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31000 | 0,51 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,38000 | 3,88 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00310 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95000 | 3,18 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00310 | 0,01 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,04000 | 0,07 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59000 | 0,96 |
| **156** | **Ц3801-003-04 ДОП. 4** | **ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАМЫ ВОРОТ** | **Т** | **0,39500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 120,00000 | 47,40 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,30000 | 0,12 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,20 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,37000 | 0,54 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,10000 | 0,43 |
|  |  | ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,33 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 30,30000 | 11,97 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,20 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,00000 | 0,40 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,60000 | 1,03 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0,02390 | 0,01 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,50000 | 0,20 |
| **157** | **С1** | **ШВЕЛЛЕР №12** | **ТН** | **0,36700** | |
| **158** | **С1** | **СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ.6ММ** | **ТН** | **0,01930** | |
| **159** | **С1** | **ПЕТЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **160** | **С1** | **РУЧКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **161** | **С1** | **ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТИПА СЭНДВИЧ ТОЛЩ.100ММ** | **М2** | **20,00000** | |
| **162** | **Е0904-011-01** | **МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ** | **Т** | **0,39500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,37000 | 18,32 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,18000 | 0,07 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,05 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 Т | МАШ.-Ч | 4,07000 | 1,61 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,34000 | 0,13 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,09000 | 0,04 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,17000 | 0,07 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 15,01000 | 5,93 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19000 | 0,08 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24000 | 0,88 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,95000 | 0,77 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,02300 | 0,01 |
|  |  | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,04000 | 0,02 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59000 | 0,23 |
| **163** | **Е1303-002-04** | **ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021** | **100М2** | **1,57000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31000 | 8,34 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 1,12000 | 1,76 |
|  |  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,01200 | 0,02 |
|  |  | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00200 | 0,00 |
| **164** | **Е1303-004-26** | **ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115** | **100М2** | **1,57000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,83000 | 6,01 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,65000 | 1,02 |
|  |  | ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ | Т | 0,01900 | 0,03 |
|  |  | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00140 | 0,00 |
| **165** | **Е0904-006-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М** | **100М2** | **1,43000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 105,28000 | 150,55 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41000 | 3,45 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,34000 | 0,49 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 4,89000 | 6,99 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т | МАШ.-Ч | 2,24000 | 3,20 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т | МАШ.-Ч | 5,80000 | 8,29 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,18000 | 0,26 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,50000 | 0,72 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3,36000 | 4,80 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00700 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00002 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,98000 | 4,26 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00340 | 0,00 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,90300 | 1,29 |
| **166** | **С1** | **ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ТИПА СЭНДВИЧ ТОЛЩ.100ММ** | **М2** | **143,00000** | |
| **167** | **С1** | **ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** | **М** | **235,00000** | |
| **168** | **Е0904-002-01** | **МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М** | **100М2** | **0,90000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35,50000 | 31,95 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41000 | 2,17 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,21000 | 0,19 |
|  |  | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т | МАШ.-Ч | 2,36000 | 2,12 |
|  |  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,18000 | 0,16 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,32000 | 0,29 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,68000 | 1,51 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00220 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,40000 | 1,26 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00061 | 0,00 |
|  |  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,42000 | 0,38 |
| **169** | **С1** | **ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТИПА СЭНДВИЧ ТОЛЩ.120ММ** | **М2** | **90,00000** | |
| **170** | **С1** | **ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ** | **М** | **70,00000** | |
| **171** | **Е1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ** | **100М** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41000 | 3,14 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09000 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,00380 | 0,00 |
|  |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,16900 | 0,02 |
| **172** | **С1** | **ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ** | **М** | **10,00000** | |
| **173** | **Е1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3** | **НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ** | **100М ТРУБ** | **0,06000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,40000 | 2,30 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43000 | 0,03 |
|  |  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,09500 | 0,01 |
|  |  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,00030 | 0,00 |
| **174** | **С1** | **ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ** | **М** | **6,00000** | |
| **175** | **Е1001-036- 02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ**  **15.12.17 Г.** | **УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2** | **100 М2** | **0,33260** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 115,42000 | 38,39 |
|  |  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,80000 | 2,26 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,17000 | 0,72 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 10,46000 | 3,48 |
|  |  | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66,00000 | 21,95 |
|  |  | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100,00000 | 33,26 |
|  |  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533,00000 | 177,28 |
|  |  | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92000 | 0,64 |
| **176** | **Е0904-014-01 ДОП. 4** | **УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2** | **М2** | **2,40000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,47000 | 10,73 |
|  |  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,29 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,29000 | 0,70 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,36 |
|  |  | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,65 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,00100 | 0,00 |
|  |  | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,00220 | 0,01 |
|  |  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,10000 | 0,24 |
|  |  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 1,00000 | 2,40 |
| **177** | **Е1101-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ** | **М3** | **14,80000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,40000 | 35,52 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09000 | 1,33 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46000 | 6,81 |
|  |  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93000 | 13,76 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,15000 | 2,22 |
|  |  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28000 | 18,94 |
| **178** | **Е1101-014-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 150 ММ** | **100М2** | **0,74000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 33,50000 | 24,79 |
|  |  | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 12,18000 | 9,01 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,50000 | 0,37 |
|  |  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,11000 | 0,08 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 15,30000 | 11,32 |
| **179** | **С1** | **ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ Д-12ММ** | **ТН** | **0,75500** | |
| **180** | **Е1101-015-07 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ** | **100М2** | **0,74000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 80,04000 | 59,23 |
|  |  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 2,09000 | 1,55 |
|  |  | МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 32,00000 | 23,68 |
|  |  | ВОДА | М3 | 2,00000 | 1,48 |
|  |  | КАРБОРУНД | КГ | 2,00000 | 1,48 |
| **181** | **Е1101-049-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9** | **НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОЛОВ МЕТОДОМ ВАКУУМИРОВАНИЯ** | **100 М** | **0,17000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,71000 | 1,65 |
|  |  | НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ | МАШ.-Ч | 2,80000 | 0,48 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,00 |
|  |  | ГЕРМИТ (ШНУР ДИАМЕТРОМ 40 ММ) | КГ | 186,00000 | 31,62 |
| **182** | **Е0601-001-02** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ** | **100М3** | **0,00500** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 535,50000 | 2,68 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,00 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 26,30000 | 0,13 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56000 | 0,00 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,44100 | 0,00 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,02380 | 0,00 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02700 | 0,00 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03750 | 0,00 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68000 | 0,00 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102,00000 | 0,51 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,10000 | 0,32 |
| **183** | **Е0601-001-02** | **УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПАНДУСА** | **100М3** | **0,03000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 535,50000 | 16,07 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,01 |
|  |  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 26,30000 | 0,79 |
|  |  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,84000 | 0,03 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56000 | 0,02 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,44100 | 0,01 |
|  |  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,02380 | 0,00 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,02700 | 0,00 |
|  |  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,03750 | 0,00 |
|  |  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68000 | 0,02 |
|  |  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102,00000 | 3,06 |
|  |  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 64,10000 | 1,92 |
| **184** | **Е1502-001-01** | **УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН** | **100М2** | **0,16800** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88000 | 11,91 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,90000 | 0,15 |
|  |  | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78000 | 0,47 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,35000 | 0,06 |
|  |  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89000 | 0,32 |
| **185** | **Е1504-025-08 ДОП. 4** | **УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН** | **100М2** | **0,16800** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01000 | 8,57 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,02 |
|  |  | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00750 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,01130 | 0,00 |
|  |  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84000 | 0,14 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31000 | 0,05 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 9.ОВ** | | | | | |
| **ВЕНТИЛЯЦИЯ** | | | | | |
| **186** | **Е2001-001-10** | **ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ** | **100М2** | **0,42000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 132,98000 | 55,85 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,38000 | 0,16 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,39000 | 0,16 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,54000 | 0,65 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,57000 | 0,24 |
|  |  | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,00084 | 0,00 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01100 | 0,00 |
|  |  | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00513 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 7,58000 | 3,18 |
| **187** | **С1** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ** | **М2** | **42,00000** | |
| **188** | **Е2001-001-07** | **ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ** | **100М2** | **0,22610** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 132,98000 | 30,07 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,06 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 17,65000 | 3,99 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,27000 | 0,06 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,54000 | 0,35 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43000 | 0,10 |
|  |  | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,00084 | 0,00 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,01100 | 0,00 |
|  |  | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00513 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 7,58000 | 1,71 |
| **189** | **С1** | **ВОЗДУХОВОД ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,7ММ Д-300ММ** | **М2** | **22,61000** | |
| **190** | **Е2003-002-01** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т** | **ШТ** | **6,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,98000 | 23,88 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,06 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,91000 | 5,46 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,24 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00002 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,08000 | 0,48 |
| **191** | **С1** | **ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **192** | **Е2003-003-01** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т** | **ШТ** | **6,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,30000 | 37,80 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,66 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,11000 | 6,66 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,17000 | 1,02 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,00280 | 0,02 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00007 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,49200 | 2,95 |
| **193** | **С1** | **ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНОЙ ВКР РН-3КВТ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **194** | **Е2003-001-01** | **УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т** | **ШТ** | **4,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,54000 | 26,16 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,04 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,50000 | 6,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,04 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,00140 | 0,01 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00007 | 0,00 |
|  |  | ВСТАВКИ ГИБКИЕ | ШТ | 2,00000 | 8,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,22000 | 0,88 |
| **195** | **С1** | **ВЕНТИЛЯТОР ВЦ4-75 РН-0,75КВТ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **196** | **Е2002-002-01 ДОП. 3** | **УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2** | **РЕШЕТКА** | **6,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,46000 | 8,76 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,27000 | 1,62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,72 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,06 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00011 | 0,00 |
|  |  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,00030 | 0,00 |
| **197** | **С1** | **РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 800Х500** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **198** | **Е2002-010-04** | **УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 2000 ММ** | **ЗОНТ** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,20000 | 2,40 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,23000 | 0,46 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12000 | 0,24 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00054 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00010 | 0,00 |
| **199** | **С1** | **ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ 2000Х1000Х700** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **200** | **Е2002-010-08** | **УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ** | **ЗОНТ** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65000 | 7,30 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,02 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,76000 | 1,52 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,40 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,06 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00071 | 0,00 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00020 | 0,00 |
| **201** | **С1** | **ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ 4000Х3000Х100** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **202** | **Е2002-014-11** | **УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБЧАТЫХ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ТИПА ГТК 2-5, ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 400 ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,82000 | 7,28 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,46000 | 1,84 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,08 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00009 | 0,00 |
|  |  | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,36000 | 1,44 |
| **203** | **С1** | **ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГТК2-5** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **204** | **Е2601-018-01** | **ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛАСТИНАМИ [ПЛИТАМИ] ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]:** | **10М2** | **6,46100** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,67000 | 43,09 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43000 | 2,78 |
|  |  | КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 | Л | 1,50000 | 9,69 |
|  |  | ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" | Л | 0,05700 | 0,37 |
|  |  | ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3Х50 ММ | М | 26,00000 | 167,99 |
|  |  | ПЛАСТИНЫ (ПЛИТЫ) "АРМОФЛЕКС" | М2 | 11,00000 | 71,07 |
| **ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ** | | | | | |
| **205** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,14000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64000 | 20,95 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,01 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,03 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56000 | 0,64 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12000 | 1,14 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,74000 | 0,10 |
| **206** | **Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,80000 | 4,87 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08000 | 0,00 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,01 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,90000 | 0,20 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64000 | 0,19 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,21000 | 0,05 |
| **207** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25Х4,2ММ** | **М** | **14,00000** | |
| **208** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-32Х5,4ММ** | **М** | **4,00000** | |
| **209** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **210** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **211** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 25Х25Х32** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **212** | **С1** | **МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д-25Х32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **213** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **214** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **215** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **216** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **217** | **С1** | **КЛИПСА Д-25ММ** | **ШТ** | **35,00000** | |
| **218** | **С1** | **КЛИПСА Д-32ММ** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **219** | **Е2004-003-01 ДОП. 7** | **УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫХ** | **АГРЕГАТ** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,00000 | 8,00 |
|  |  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,30 |
|  |  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 0,45000 | 0,90 |
|  |  | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,60000 | 1,20 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15000 | 0,30 |
|  |  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ /ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ/ | ШТ | 4,00000 | 8,00 |
| **220** | **С1** | **ВОЗДУШНО-ОТОПИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ VKHA62 РН-0,81КВТ** | **КОМП** | **2,00000** | |
| **221** | **С1** | **КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **222** | **С1** | **КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНОГО АГРЕГАТА** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **223** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **224** | **Е1602-001-04** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ** | **100М** | **0,18000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97000 | 5,93 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35000 | 0,06 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15000 | 0,21 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,13000 | 0,20 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00400 | 0,00 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,00 |
|  |  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,00 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,28100 | 0,05 |
| **225** | **С1** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32Х2ММ** | **М** | **18,00000** | |
| **226** | **Е1607-005-01** | **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ** | **100М** | **0,36000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01000 | 1,80 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,50000 | 0,54 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,00000 | 0,36 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,00 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 10.ВК** | | | | | |
| **СИСТЕМА ХВС В1** | | | | | |
| **227** | **Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,24000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24000 | 45,66 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,05 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,28000 | 1,03 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34000 | 3,20 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,47000 | 0,11 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00016 | 0,00 |
| **228** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64000 | 14,96 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56000 | 0,46 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12000 | 0,81 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,74000 | 0,07 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00250 | 0,00 |
| **229** | **Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,08000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,80000 | 9,74 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,90000 | 0,39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64000 | 0,37 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,21000 | 0,10 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00400 | 0,00 |
| **230** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-20Х3,4ММ** | **М** | **24,00000** | |
| **231** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-25Х4,2ММ** | **М** | **10,00000** | |
| **232** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-32Х5,4ММ** | **М** | **8,00000** | |
| **233** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **234** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **11,00000** | |
| **235** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **236** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **237** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **238** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **239** | **С1** | **КЛИПСА Д-20ММ** | **ШТ** | **80,00000** | |
| **240** | **С1** | **КЛИПСА Д-25ММ** | **ШТ** | **25,00000** | |
| **241** | **С1** | **КЛИПСА Д-32ММ** | **ШТ** | **16,00000** | |
| **242** | **С1** | **МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **243** | **С1** | **МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-32ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **244** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **245** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **246** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-32ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **247** | **С1** | **КРАН ТУАЛЕТНЫЙ Д-20ММ** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **248** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 20Х20Х20** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **249** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 25Х20Х25** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **250** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 32Х20Х25** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **251** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 32Х32Х32** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **252** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **11,00000** | |
| **253** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **254** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-32ММ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **255** | **Е1602-002-02** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ** | **100М** | **0,04000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,07000 | 1,48 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,44000 | 0,02 |
|  |  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,39000 | 0,06 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,44000 | 0,02 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00160 | 0,00 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,00 |
|  |  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00040 | 0,00 |
|  |  | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00019 | 0,00 |
|  |  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,34200 | 0,01 |
| **256** | **С1** | **ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-25Х2ММ** | **М** | **4,00000** | |
| **257** | **Е1606-005-01 ДОП. 3** | **УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ** | **СЧЕТЧИК** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,41000 | 0,41 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01000 | 0,01 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 0,00 |
| **258** | **С1** | **СЧЕТЧИК ВСКМ-15** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **259** | **Е1607-005-01** | **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ** | **100М** | **0,42000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01000 | 2,10 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,50000 | 0,63 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,00000 | 0,42 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,00 |
| **ГВС** | | | | | |
| **260** | **Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,13000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24000 | 24,73 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,03 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,28000 | 0,56 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34000 | 1,73 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,47000 | 0,06 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00016 | 0,00 |
| **261** | **Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.** | **ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ** | **100 М ТРУБОПР ОВОДА** | **0,08000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64000 | 11,97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56000 | 0,36 |
|  |  | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12000 | 0,65 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,74000 | 0,06 |
|  |  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00250 | 0,00 |
| **262** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-20Х3,4ММ** | **М** | **13,00000** | |
| **263** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д-25Х4,2ММ** | **М** | **8,00000** | |
| **264** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **9,00000** | |
| **265** | **С1** | **ОТВОД ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **266** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 20Х20Х20** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **267** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 20Х20Х25** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **268** | **С1** | **ТРОЙНИК ППР 25Х25Х25** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **269** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-20ММ** | **ШТ** | **7,00000** | |
| **270** | **С1** | **МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **271** | **С1** | **ВЕНТИЛЬ ППР Д-25ММ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **272** | **С1** | **КЛИПСА Д-20ММ** | **ШТ** | **43,00000** | |
| **273** | **С1** | **КЛИПСА Д-25ММ** | **ШТ** | **20,00000** | |
| **274** | **С1** | **МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **275** | **С1** | **МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д-25ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **276** | **Е1701-002-03** | **УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ** | **10ШТ** | **0,40000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,00000 | 2,80 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,04 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2,00000 | 0,80 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,00 |
|  |  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00010 | 0,00 |
| **277** | **С1** | **СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **278** | **Е1607-005-01** | **ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ** | **100М** | **0,21000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01000 | 1,05 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,50000 | 0,32 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,00000 | 0,21 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,00 |
| **СИСТЕМА К1** | | | | | |
| **279** | **Е1604-001-02** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ** | **100М** | **0,09000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 61,60000 | 5,54 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,02 |
|  |  | ВОДА | М3 | 1,57000 | 0,14 |
|  |  | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4,00000 | 0,36 |
|  |  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00266 | 0,00 |
| **280** | **Е1604-001-01** | **ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ** | **100М** | **0,11000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 64,24000 | 7,07 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11000 | 0,01 |
|  |  | ВОДА | М3 | 0,39000 | 0,04 |
|  |  | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 1,50000 | 0,17 |
|  |  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00120 | 0,00 |
| **281** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-100ММ** | **М** | **9,00000** | |
| **282** | **С1** | **ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д-50ММ** | **М** | **11,00000** | |
| **283** | **С1** | **ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-50ММ** | **ШТ** | **11,00000** | |
| **284** | **С1** | **ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д-100ММ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **285** | **С1** | **ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50Х50Х50** | **ШТ** | **4,00000** | |
| **286** | **С1** | **ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 50Х100Х100** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **287** | **С1** | **ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 100Х50Х100** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **288** | **С1** | **ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 100Х100Х100** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **289** | **С1** | **РЕВИЗИЯ Д-50ММ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **290** | **С1** | **РЕВИЗИЯ Д-100ММ** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **291** | **С1** | **ПЕРЕХОД Д-100Х50ММ** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **292** | **С1** | **КЛИПСА Д-50ММ** | **ШТ** | **7,00000** | |
| **293** | **С1** | **КЛИПСА Д-100ММ** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **294** | **С1** | **ГИЛЬЗА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-300Х6ММ L-0,5М** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **295** | **Е1701-001-14** | **УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ** | **10КОМПЛ.** | **0,20000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,65000 | 4,33 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,04 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22000 | 0,04 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4,00000 | 0,80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00040 | 0,00 |
|  |  | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2,00000 | 0,40 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00020 | 0,00 |
|  |  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,00360 | 0,00 |
|  |  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00070 | 0,00 |
| **296** | **С1** | **УМЫВАЛЬНИК ФАЯНСОВЫЙ** | **КОМП** | **2,00000** | |
| **297** | **Е1701-003-01** | **УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ** | **10КОМПЛ.** | **0,30000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,64000 | 7,39 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,20000 | 0,06 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39000 | 0,12 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4,00000 | 1,20 |
|  |  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00040 | 0,00 |
|  |  | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4,00000 | 1,20 |
|  |  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00020 | 0,00 |
|  |  | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 0,00080 | 0,00 |
|  |  | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,80000 | 0,24 |
|  |  | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20,00000 | 6,00 |
|  |  | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,00 |
| **298** | **С1** | **УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ** | **КОМП** | **3,00000** | |
| **299** | **Е1701-009- 18МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ** | **10КОМПЛ.** | **0,20000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,89000 | 2,18 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,62000 | 0,12 |
| **300** | **С1** | **ПОДДОН ДУШЕВОЙ ЭМАЛИРОВАННЫЙ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **301** | **Е1701-009- 22МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ** | **10КОМПЛ.** | **0,20000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,06000 | 1,01 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,02 |
|  |  | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,00200 | 0,00 |
| **302** | **С1** | **ТРАП Д-50ММ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 | | | СУМ |  |  |
| **РАЗДЕЛ 11.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ** | | | | | |
| **ПЛАЗМЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **303** | **Ц0802-403-03** | **ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ** | **100М** | **3,30000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,00000 | 122,10 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,10 |
|  |  | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,80000 | 5,94 |
|  |  | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,30000 | 4,29 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01000 | 0,03 |
|  |  | КРАСКА | КГ | 0,30000 | 0,99 |
|  |  | СКОБЫ | 10ШТ | 28,00000 | 92,40 |
|  |  | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12000 | 0,40 |
|  |  | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,90000 | 16,17 |
|  |  | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3,00000 | 9,90 |
|  |  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12000 | 0,40 |
|  |  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83000 | 2,74 |
| **304** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.2Х2,5ММ2** | **М** | **150,00000** | |
| **305** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х2,5ММ2** | **М** | **180,00000** | |
| **306** | **Ц0802-149-01** | **КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО**  **1** | **100М** | **0,65000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,10000 | 11,12 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2,75000 | 1,79 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,39000 | 0,25 |
|  |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350 | М2 | 0,21000 | 0,14 |
|  |  | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00416 | 0,00 |
|  |  | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,00480 | 0,00 |
| **307** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х50ММ2** | **М** | **20,00000** | |
| **308** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х70ММ2** | **М** | **45,00000** | |
| **309** | **С1** | **ТРОС Д-8ММ** | **М** | **60,00000** | |
| **310** | **Ц0803-599-10** | **ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15** | **ШТ** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,17000 | 4,17 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,58000 | 0,58 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04100 | 0,04 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 21,00000 | 21,00 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 1,00 |
|  |  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04100 | 0,04 |
|  |  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,14400 | 0,14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02300 | 0,02 |
| **311** | **С1** | **ЩИТ ЩРВ-П-28** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **312** | **Ц0803-526-02** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100** | **ШТ** | **9,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32000 | 20,88 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,36 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,00500 | 0,05 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01400 | 0,13 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 10,98 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 0,38000 | 3,42 |
|  |  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,10000 | 54,90 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 10,98 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 9,00 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,03600 | 0,32 |
| **313** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 1П 16А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **314** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 1П 25А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **315** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 3П 25А** | **ШТ** | **6,00000** | |
| **316** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 3П 32А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **317** | **Ц0803-526-03** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250** | **ШТ** | **2,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,76000 | 5,52 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,08 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,00600 | 0,01 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01400 | 0,03 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 2,44 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 0,43100 | 0,86 |
|  |  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,10000 | 12,20 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 2,44 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 2,00 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,04200 | 0,08 |
| **318** | **С1** | **АВТОМАТ ВА-99М 250 3П 200А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **319** | **С1** | **АВТОМАТ ВА-99М 250 3П 160А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **320** | **С1** | **КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **321** | **С1** | **КОРОБКА КУВ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **322** | **С1** | **КОРОБКА У196** | **ШТ** | **3,00000** | |
| **323** | **С1** | **АНКЕР АОК-500** | **ШТ** | **16,00000** | |
| **324** | **С1** | **МУФТА НАТЯЖНАЯ К-804** | **ШТ** | **8,00000** | |
| **325** | **Ц0802-409- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ** | **100 М** | **2,45000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,30000 | 66,89 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33000 | 0,81 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,26000 | 12,89 |
|  |  | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 134,00000 | 328,30 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 18,00000 | 44,10 |
|  |  | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1,00000 | 2,45 |
|  |  | СКОБЫ | 10ШТ | 6,70000 | 16,42 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 134,00000 | 328,30 |
|  |  | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,80000 | 4,41 |
| **326** | **С1** | **ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д-16ММ** | **ШТ** | **180,00000** | |
| **327** | **С1** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-40ММ** | **ШТ** | **65,00000** | |
| **328** | **Ц0802-171-01** | **ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТОК НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ** | **100ШТ** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,40000 | 2,44 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,68000 | 0,07 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,68000 | 0,07 |
| **329** | **С1** | **КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК НЛ-10** | **ШТ** | **10,00000** | |
| **330** | **Ц0802-397-01 ДОП. 4** | **ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М** | **100М** | **0,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,70000 | 1,07 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,01000 | 0,30 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,33000 | 0,03 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,21000 | 0,22 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,30000 | 0,03 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,34000 | 0,43 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 1,25000 | 0,13 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 2,14000 | 0,21 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,34000 | 0,43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **331** | **С1** | **ПЕРФОШВЕЛЛЕР К-240** | **М** | **10,00000** | |
| **ПЛАЗМЕННЫЙ ЦЕХ** | | | | | |
| **332** | **Ц0802-403-03** | **ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ** | **100М** | **3,10000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37,00000 | 114,70 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03000 | 0,09 |
|  |  | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,80000 | 5,58 |
|  |  | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,30000 | 4,03 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01000 | 0,03 |
|  |  | СКОБЫ | 10ШТ | 28,00000 | 86,80 |
|  |  | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12000 | 0,37 |
|  |  | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,90000 | 15,19 |
|  |  | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3,00000 | 9,30 |
|  |  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12000 | 0,37 |
|  |  | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83000 | 2,57 |
| **333** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.2Х1,5ММ2** | **М** | **180,00000** | |
| **334** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.2Х2,5ММ2** | **М** | **20,00000** | |
| **335** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.3Х1,5ММ2** | **М** | **50,00000** | |
| **336** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.3Х2,5ММ2** | **М** | **40,00000** | |
| **337** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х4ММ2** | **М** | **20,00000** | |
| **338** | **Ц0802-149-01** | **КАБЕЛИ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО**  **1** | **100М** | **0,40000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,10000 | 6,84 |
|  |  | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 2,75000 | 1,10 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,39000 | 0,16 |
|  |  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350 | М2 | 0,21000 | 0,08 |
|  |  | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00416 | 0,00 |
|  |  | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 0,08000 | 0,03 |
|  |  | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,00480 | 0,00 |
| **339** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х25ММ2** | **М** | **10,00000** | |
| **340** | **С1** | **КАБЕЛЬ ВВГНГ СЕЧ.5Х35ММ2** | **М** | **30,00000** | |
| **341** | **С1** | **ТРОС Д-8ММ** | **М** | **40,00000** | |
| **342** | **Ц0803-593-05** | **СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ** | **100ШТ** | **0,12000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 93,40000 | 11,21 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,60000 | 3,07 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,80000 | 0,10 |
|  |  | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,00 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08000 | 0,49 |
|  |  | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02000 | 0,12 |
|  |  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04000 | 0,24 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31000 | 0,04 |
| **343** | **С1** | **СВЕТИЛЬНИК АК-МНВ 70ВТ** | **ШТ** | **12,00000** | |
| **344** | **Ц0803-593-02** | **СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ** | **100ШТ** | **0,01000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 62,60000 | 0,63 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,00 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00 |
|  |  | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 1,02000 | 0,01 |
|  |  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1,02000 | 0,01 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31000 | 0,00 |
| **345** | **С1** | **СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ ORTE LED 24W** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **346** | **Ц0803-599-10** | **ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15** | **ШТ** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,17000 | 4,17 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02000 | 0,02 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,58000 | 0,58 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04100 | 0,04 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 21,00000 | 21,00 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 1,00 |
|  |  | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04100 | 0,04 |
|  |  | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,14400 | 0,14 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,02300 | 0,02 |
| **347** | **С1** | **ЩИТ ЩРВ-П-28** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **348** | **Ц0803-526-02** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100** | **ШТ** | **5,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32000 | 11,60 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,20 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,00500 | 0,03 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01400 | 0,07 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 6,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 0,38000 | 1,90 |
|  |  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,10000 | 30,50 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 6,10 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 5,00 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,03600 | 0,18 |
| **349** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 1П 16А** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **350** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 1П 25А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **351** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 3П 25А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **352** | **С1** | **АВТОМАТ ВА47-63 3П 100А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **353** | **Ц0803-526-03** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250** | **ШТ** | **1,00000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,76000 | 2,76 |
|  |  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,04 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,00600 | 0,01 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,01400 | 0,01 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 1,22 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 0,43100 | 0,43 |
|  |  | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,10000 | 6,10 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22000 | 1,22 |
|  |  | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1,00000 | 1,00 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,04200 | 0,04 |
| **354** | **С1** | **АВТОМАТ ВА-99М 250 3П 125А** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **355** | **С1** | **ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ К676** | **ШТ** | **24,00000** | |
| **356** | **С1** | **КРЮК У-247** | **ШТ** | **12,00000** | |
| **357** | **Ц0803-591-02** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,05000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,20000 | 1,61 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,00 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 5,10 |
| **358** | **С1** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **359** | **Ц0803-591-05** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,01000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,80000 | 0,33 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,00 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 1,02 |
| **360** | **С1** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **361** | **Ц0803-591-03** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ** | **100ШТ** | **0,01000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 76,00000 | 0,76 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,10000 | 0,00 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 9,76000 | 0,10 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 3,54000 | 0,04 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 9,76000 | 0,10 |
| **362** | **С1** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧНЫЙ** | **ШТ** | **1,00000** | |
| **363** | **Ц0803-591-09** | **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ** | **100ШТ** | **0,02000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,10000 | 0,76 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04000 | 0,00 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 1,50000 | 0,03 |
|  |  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102,00000 | 2,04 |
|  |  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42000 | 0,01 |
| **364** | **С1** | **РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ** | **ШТ** | **2,00000** | |
| **365** | **С1** | **КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ** | **ШТ** | **12,00000** | |
| **366** | **С1** | **КОРОБКА КУВ** | **ШТ** | **10,00000** | |
| **367** | **С1** | **КОРОБКА У196** | **ШТ** | **5,00000** | |
| **368** | **С1** | **АНКЕР АОК-500** | **ШТ** | **24,00000** | |
| **369** | **С1** | **МУФТА НАТЯЖНАЯ К-804** | **ШТ** | **12,00000** | |
| **370** | **Ц0802-409- 04МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ** | **100 М** | **2,45000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,30000 | 66,89 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33000 | 0,81 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,26000 | 12,89 |
|  |  | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 134,00000 | 328,30 |
|  |  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 18,00000 | 44,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1,00000 | 2,45 |
|  |  | СКОБЫ | 10ШТ | 6,70000 | 16,42 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 134,00000 | 328,30 |
|  |  | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,80000 | 4,41 |
| **371** | **С1** | **ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д-16ММ** | **ШТ** | **40,00000** | |
| **372** | **С1** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-25ММ** | **ШТ** | **10,00000** | |
| **373** | **С1** | **ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ** | **ШТ** | **40,00000** | |
| **374** | **Ц0802-171-01** | **ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТОК НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ** | **100ШТ** | **0,30000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,40000 | 7,32 |
|  |  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,68000 | 0,20 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,68000 | 0,20 |
| **375** | **С1** | **КАБЕЛЬНЫЙ ЛОТОК НЛ-10** | **ШТ** | **30,00000** | |
| **376** | **Ц0802-397-01 ДОП. 4** | **ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИНОЙ 2 М** | **100М** | **0,20000** | |
|  |  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,70000 | 2,14 |
|  |  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,01000 | 0,60 |
|  |  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,33000 | 0,07 |
|  |  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,21000 | 0,44 |
|  |  | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,30000 | 0,06 |
|  |  | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,34000 | 0,87 |
|  |  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ. | КГ | 1,25000 | 0,25 |
|  |  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 2,14000 | 0,43 |
|  |  | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4,34000 | 0,87 |
| **377** | **С1** | **ПЕРФОШВЕЛЛЕР К-240** | **М** | **20,00000** | |