



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 17-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56994

Obyekt nomi «Bo'ston tumani №5-maktab xojatxona binosini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Bosh loyihachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Litsenziya AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55685

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyati xokimining 14.05.2022 yildagi №231-1-0-Q/22-sonli qarori.

Bo'ston tumani Xalq ta'limi bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 25.07.2022 yilda tuzilgan №489143-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani №5-maktab xojatxona binosini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: 2-guruh tuproq ishlarini ekskavator("droglayn"), sigi'mi-0.25m³ bilan qazish. 2 m chuqurlikdagi xandaqlarda tuproqni qo'lda qazish. Vertikal yuzalarni gidrozolyatsiya qilish. Vertikal yuzalarni gidrozolyatsiya qilish. Har bir qatlamga bitumli qoplama qo'shiladi. Shag'al osti to'shama. Beton tekis poydevor plitalari. Temirbetobdan lentasimon poydevor ishlari. Podval devorlarini va balandligi 3 m gacha, qalinligi 300 mm gacha bo'lgan temir-beton tayanch devorlarini o'rnatish. Betondan quyma temir beton hori quyish. Tayanch xalqalarni o'rnatish. Dumaloq quduqlar uchun devor halqalari kts 7-3. 4 metrgacha bo'lgan balandlikdagi yengilbeton g'ishtlardan devorlarni o'rnatish ishlari. Quyma o'zak quyish

ishlari. Quyma bog'lovchi belbog' quyish ishlari. Tomga yog'och konstruksiyalarni o'rnatish ishlari. Tomni profnastiil bilan qoplash. Yog'och konstruksiyasini yong'inga qarshi chora tadbir qilish. Alyumin eshik o'rnatish. Alyumin deraza o'rnatish. 20 mm qalinlikda beton qoplama quyish. Polga sopol plitalarni o'rnatish. Polga bruschaka qoplash. Shiftni dekorativ plastik bilan qoplash. Devorni sement-qum-oxak qorishmasi bilan suvuq. Devorlarni suvli emulsya bilan bo'yash. Devor yuzalarini keramik plitalar bilan qoplash. Sement qorishmasi bilan sokolni suvash. Sokolni moyli bo'yoq bilan bo'yash. M-100 markali quyma betondan zina quyish. Otmoskaga shag'al asos to'shash. M-100 markali betondan otmoska quyish. Elektr qismi, ichki va tashqi suv oqava suv tarmog'i.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 169501,851 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 44,832 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Bo'ston tumani №5-maktab xojatxona binosini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 193,809 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 169457,019 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun

javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanoich

UNITAH KOSTON

«TASDIQLAYMAN»

Бўёсоқ ХТБ

мудир

А.Ахмедов

«03» 08 2022 у



NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, Бўёсоқ ХТБ мудир А.Ахмедов,
5-мактас директори В.Кўрғашев, заҳоз Ф.Ахмедов,
меблар.

Bo'ston tumani 5 maktab xojatxona binosi xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

| N p.p. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|--------------------------------|---|--------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Общестроительные работы | | | |
| 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов 2 | 1000м ³ | 0,1600 |
| 2 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100м ³ | 0,0600 |
| 3 | Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется | 100м ² | 1,5800 |
| 4 | Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная на каждый слой добавляется | 100м ² | 1,5800 |
| 5 | Устройство подстилающих слоев гравийных | М ³ | 11,040 |
| 6 | Устройство фундаментных плит бетонных плоских | 100м ³ | 0,1464 |
| 7 | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм | 100м ³ | 0,0864 |
| 8 | Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 3 м, толщиной до 300 мм | 100м ³ | 0,3360 |
| 9 | Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 8 мм | Т | 0,3864 |
| 10 | Устройство монолитный перекрытий из БМ-200 | 100м ³ | 0,0090 |
| 11 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | Т | 0,2620 |
| 12 | Устройство монолитных ригелей из бетона В15/М-200/ | 100м ³ | 0,0684 |
| 13 | Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 8 мм | Т | 0,2028 |
| 14 | Горячекатанная арматурная сталь класса А-III диам. 20 мм | Т | 0,4910 |
| 15 | Установка опорных колец | 100м ³ | 0,00084 |
| 16 | Кольцо опорное к ц о -1 | Шт | 1,0000 |
| 17 | Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 кольца | Шт | 1,0000 |

| | | | |
|-------------------------|---|---------------|---------|
| | стенные КЦ 7-3 | | |
| 18 | Люк чугунный легкий гост 3634-79 | Шт | 1,0000 |
| 19 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м | М3 | 40,320 |
| 20 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100м2 | 0,3720 |
| 21 | Армирование кладки стен и других конструкций | Т | 0,11880 |
| 22 | Устройство монолитных сердечников из БМ-200 | 100м3 | 0,01560 |
| 23 | Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм | Т | 0,0240 |
| 24 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | Т | 0,05280 |
| 25 | Устройство монолитных обвязочных поясов из бетона в15/м-200/ | 100м3 | 0,03120 |
| 26 | Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм | Т | 0,0636 |
| 27 | Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 14 мм | Т | 0,1910 |
| 28 | Изготовление плоских и объемных арматурных каркасов методом вязки на стройплощадке (заготовительном участке) | Т | 0,8930 |
| 29 | Установка стропил и другие деревянные конструкции крыши | М3 | 1,9200 |
| 30 | Устройство кровли из профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простой | 100 м2 кровли | 0,8640 |
| 31 | Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов | 10м3 | 0,19200 |
| 32 | Конек | М | 18,0000 |
| 33 | Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100м2 | 0,0556 |
| 34 | Установка алюминиевые форточки | 100 м2 | 0,0140 |
| 35 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100м2 | 0,2100 |
| 36 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100м2 | 0,2100 |
| 37 | Устройство покрытий из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов | 100м2 | 0,2200 |
| 38 | Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка | 100м2 | 0,5800 |
| 39 | Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен | 100м2 | 2,6100 |
| 40 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен | 100м2 | 2,6100 |
| 41 | Облицовка стен глазурованной плиткой с применением фугомассы на заполнение швов без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону | 100м2 | 0,6800 |
| 42 | Улучшенная штукатурка цоколей цементным раствором | 100м2 | 0,1130 |
| 43 | Масляная окраска цоколей | 100м2 | 0,1130 |
| 44 | Устройство монолитного крыльца из БМ-100 | 100м3 | 0,0130 |
| 45 | Устройство гравийной оснований под отмостку | М3 | 3,9500 |
| 46 | Устройство отмостки бетонных из БМ-100 | М3 | 5,6400 |
| Электроосвещение | | | |
| 47 | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах | 100м | 0,4800 |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--------|
| 48 | Установка светильников типа led, 9вт | 100шт | 0,0600 |
| 49 | Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100шт | 0,0200 |
| 50 | Коробка У196 | 1000шт | 0,0020 |
| 51 | Короба КУВ-0,1/0,1 | Шт | 2,0000 |
| Внутренний водопровод и канализация | | | |
| 52 | Воздуховод из асбестоцементных труб диаметром 300мм | М | 5,0000 |
| 53 | Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 15 мм | 100м | 0,1600 |
| 54 | Труба полипропиленовая диаметром 15мм | М | 16,000 |
| 55 | Прокладка трубопроводов холодного водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 20мм | 100м | 0,0800 |
| 56 | Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 20 мм | Шт | 2,0000 |
| 57 | Тройники полипропиленовые переходные д. 20x15x20 мм | Шт | 1,0000 |
| 58 | Муфты полипропиленовые д. 20 мм | Шт | 2,0000 |
| 59 | Клипсы полипропиленовые д.16 мм | Шт | 20,000 |
| 60 | Клипсы полипропиленовые д.20 мм | Шт | 15,000 |
| 61 | Клапаны /вентили/ проходные муфтовые 15ч8р2 для воды на давление 1,6 мпа /16 кгс/см2/, д 15 мм | Шт | 1,0000 |
| 62 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной воды | 10компл. | 0,4000 |
| 63 | Установка баков металлических для воды массой до 0,5 т | 10баков | 0,1000 |
| 64 | Баки металлические емкостью 0,5м3 воды | Шт | 1,0000 |
| 65 | Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна (металлического бака) | 1 м3 | 0,2000 |
| 66 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 50 мм | 100 м трубопровод ода | 0,1000 |
| 67 | Отводы канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 50 мм без манжетов | Шт | 2,0000 |
| 68 | Тройники канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 50/50 мм без манжетов | Шт | 4,0000 |
| 69 | Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т | Насос | 1,0000 |
| 70 | Насос для воды | К-т | 1,0000 |
| Наружный водопровод | | | |
| 71 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100м3 | 0,1000 |
| 72 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100м3 | 0,0900 |
| 73 | Устройство основания песчаного | 10м3 | 0,0600 |
| 74 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 25 мм | Км | 0,0400 |
| 75 | Клапаны /вентили/ проходные муфтовые 15ч8р2 для воды на давление 1,6 мпа /16 кгс/см2/, д 25 мм | Шт | 1,0000 |

Директор:
Завхоз:

В. Чирков
С.А. Александров

С.А. Александров
С.А. Александров

Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Ремонт уборной школы 5 в Бустонском районе

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечание экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № 39

Заказ № 483143

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Ремонт уборной школы 5 в Бустонском районе

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная смета
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечание экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Д. Абдужалилов

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

Ремонт уборной школы 5 в Бустонском районе

(Наименование объекта, стройки)

| №.№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Стоимость (тыс.сум) |
|-----------|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 1 152,600 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 92 287,972 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 23 324,645 |
| 4 | Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов) | 7 545,777 |
| 5 | Прочие затраты производственного характера | 0,000 |
| 6 | Прочие затраты подрядчика - 18,71% | 23 042,935 |
| 7 | Затраты на страхование строительства объектов | 0,000 |
| 8 | Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год | 0,00 |
| 9 | ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах | 147 353,929 |
| 10 | НДС - 15% | 22 103,089 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС | 169 457,019 |



МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Ремонт уборной школы 5 в Бустонском районе

| | | |
|--|-------------|-------------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 1551,193 | чел/час |
| Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 2231,992344 | тыс.сум /месяц |
| Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф) | 166,25 | час |
| Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс) | 1,12 | коэфф. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 7545,777 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 87893,306 | тыс.сум |
| Кабельно-проводниковая продукция | 0,000 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 1130,000 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы | 5 | % |
| Транспортные затраты на кабельно-проводниковой продукции | 1,5 | % |
| Прочие затраты производственного характера: | | |
| 1. Временные здания и сооружения | 0 | % |
| 2. Зимнее удорожание | 0 | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16) | 0 | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования % и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.) | 2 | % |
| Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом) | | тыс.сум |
| Коэффициент риска | | % |
| Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп) | 18,71 | % |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении) | | тыс.сум |
| Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении) | | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | | % |

наименование объекта - РЕМОНТ УБОРНОЙ ШКОЛЫ 5 В БУСТОНСКОМ РАЙОНЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

наименование объекта -

о-подрядн
к на работ
% от сумм

а Министр
возведени
декабря 199

4% от

ю Кабинет
параметра
е».

кие работ
затраты н

| Шафры номера работ | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|---|---|-------------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм. | общая |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ | | | | | | |
| ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | |
| Е100-4-5 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ-ЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,1600 | | 5021150,78 | 803384 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,86 | 2,0576 | 15036,58 | 30939 |
| 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ.-Ч | 58,76 | 9,4016 | 82161,00 | 772445 |
| Е100-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0600 | | 2315633,32 | 138938 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 9,24 | 15036,58 | 138938 |
| Е100-3-3 МИНИСТРОЙ Р53 45.01.20 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,5800 | | 1729287,20 | 2732274 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 32,39 | 15036,58 | 487035 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 3,16 | 3164,00 | 9998 |
| 1922 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,237 | 18892,00 | 4477 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,2212 | 54548,00 | 12066 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,38552 | 5755077,00 | 2218697 |
| Е100-3-3 МИНИСТРОЙ Р53 45.01.20 N 3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 1,5800 | | 1729287,20 | 2732274 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 32,39 | 15036,58 | 487035 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 3,16 | 3164,00 | 9998 |
| 1922 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,237 | 18892,00 | 4477 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,2212 | 54548,00 | 12066 |
| 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,38552 | 5755077,00 | 2218697 |
| Е100-3-3 МИНИСТРОЙ Р53 45.01.20 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | М3 | 11,0400 | | 134333,88 | 1483046 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 26,496 | 15036,58 | 398409 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,9936 | 72437,00 | 71973 |
| 680 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 5,0784 | 76681,00 | 389417 |
| 1986 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 10,2672 | 862,00 | 8850 |
| 49256 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 14,1312 | 43478,00 | 614396 |
| Е100-4-15 ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ | 100М3 | 0,1164 | | 39068537,77 | 4547578 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116,82 | 13,598 | 15036,58 | 204465 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,031428 | 72437,00 | 2277 |
| 400 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,83 | 0,678612 | 1081,00 | 734 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 19,17 | 2,23139 | 127627,00 | 284785 |
| 1570 | ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01164 | 916,00 | 11 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 0,082644 | 54548,00 | 4508 |
| 1622 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 11,8728 | 337987,00 | 4012852 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,002 | 0,000233 | 15400000,00 | 3585 |
| 30472 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,01 | 0,001164 | 840000,00 | 978 |
| 35136 | РОГОЖА | М2 | 30 | 3,492 | 1000,00 | 3492 |
| 36881 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,04 | 0,004656 | 3000000,00 | 13968 |
| 54029 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 3,6 | 0,41904 | 38000,00 | 15924 |
| Е100-4-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,1170 | | 49707578,54 | 5815787 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04 | 52,187 | 15036,58 | 784709 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,03159 | 72437,00 | 2288 |
| 400 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42 | 2,50614 | 1081,00 | 2709 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 28,5 | 3,3345 | 127627,00 | 425572 |
| 1570 | ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,09477 | 916,00 | 87 |
| 2018 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76 | 14,48 | 4656,00 | 67419 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,21879 | 54548,00 | 11935 |
| 1622 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 11,8755 | 337987,00 | 4013765 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,001521 | 15400000,00 | 23423 |
| 30472 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,025 | 0,002925 | 840000,00 | 2457 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,003545 | 8565218,00 | 30365 |
| 35136 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,01521 | 14900000,00 | 226629 |
| 35136 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 10,3194 | 1000,00 | 10319 |
| 36881 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,01638 | 3000000,00 | 49140 |
| 36881 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,05499 | 3000000,00 | 164970 |
| Е100-24-3 | УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ | 100М3 | 0,2700 | | 67016150,36 | 18094361 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---|--------|---------|----------|
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1051,83 | 283,994 |
| 8.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0729 |
| 8.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 53,55 | 14,4585 |
| 8.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 37,58 | 10,1466 |
| 8.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,84 | 0,4968 |
| 8.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 83,3 | 22,491 |
| 8.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,73 | 1,0071 |
| 8.8 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5 | 27,405 |
| 8.9 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,12 | 0,0324 |
| 8.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,086 | 0,02322 |
| 8.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,074 | 0,01998 |
| 8.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,1 | 0,027 |
| 8.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,19 | 0,0513 |
| 8.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,2 | 0,594 |
| 9 | C124-2 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | | 0,8640 |
| 10 | E601-41-1 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/ | 100МЗ | | 0,0090 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 951,08 | 8,55972 |
| 10.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00243 |
| 10.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 47,96 | 0,43164 |
| 10.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 29,5 | 0,2655 |
| 10.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 4,6 | 0,0414 |
| 10.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,0126 |
| 10.7 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5 | 0,9135 |
| 10.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,079 | 0,000711 |
| 10.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,086 | 0,000774 |
| 10.10 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0116 | 0,000104 |
| 10.11 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 6,22 | 0,05598 |
| 10.12 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,90 | 0,00891 |
| 10.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,53 | 0,00477 |
| 10.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,61 | 0,02349 |
| 10.15 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10М2 | 4,29 | 0,03861 |
| 10.16 | 51611 | ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ | ШТ | 2,8 | 0,0252 |
| 11 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,2620 |
| 12 | E601-34-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ РИГЕЛЕЙ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/ | 100МЗ | | 0,0684 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1309 | 89,5356 |
| 12.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,018468 |
| 12.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 65,45 | 4,47678 |
| 12.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 59,36 | 4,06022 |
| 12.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 4,11 | 0,281124 |
| 12.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 141,61 | 9,68612 |
| 12.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,38 | 0,094392 |
| 12.8 | 6322 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 101,5 | 6,9426 |
| 12.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,095 | 0,006498 |
| 12.10 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,095 | 0,006498 |
| 12.11 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,042 | 0,002873 |
| 12.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,17 | 0,011628 |
| 12.13 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | МЗ | 0,087 | 0,005951 |
| 12.14 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 5,53 | 0,378252 |
| 12.15 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,88 | 0,060192 |
| 12.16 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 1,85 | 0,12654 |
| 13 | C124-2 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | | 0,2028 |
| 14 | C124-25-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ | Т | | 0,4910 |
| 15 | E0702-2-1 | УСТАНОВКА ОПОРНЫХ КОЛЕЦ | 100МЗ | | 0,0008 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 493,3 | 0,414372 |
| 15.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 110,1 | 0,092484 |
| 15.3 | 764 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т | МАШ.-Ч | 57,66 | 0,048434 |
| 15.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 42,35 | 0,035574 |
| 15.5 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 1,8 | 0,001512 |
| 15.6 | 32501 | ПОВОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,07 | 0,000059 |
| 16 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О-1 | ШТ | | 1,0000 |
| 17 | 403-481 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 7-3 | ШТ | | 1,0000 |
| 18 | C113-753 | ЛЮК ЧУТУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79 | ШТ | | 1,0000 |
| 19 | E0803-002-01 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | | 32,0000 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,43 | 141,76 |

| 8 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|------------|---|---------------|---------|----------|-------------|---------|
| 6,58 | 702 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 14,08 | 127627,00 | 1796988 |
| 7,00 | 895 | КАМНИ БЕТОННЫЕ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50 | 1000ШТ | 0,066 | 2,112 | 2500000,00 | 5280000 |
| 1,00 | 1210 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,11 | 3,52 | 299529,00 | 1054342 |
| 6,00 | 3902 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,016 | 3000000,00 | 48000 |
| 6,00 | 0100-20-4 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/ | 100М3 | 0,0156 | | 76642363,16 | 1195621 |
| 8,00 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1569,4 | 24,483 | 15036,58 | 368135 |
| 7,00 | 102 | АВТОКРУЖИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,004212 | 72437,00 | 305 |
| 2,00 | 40 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 61,88 | 0,965328 | 1081,00 | 1044 |
| 0,00 | 702 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 96,14 | 1,49978 | 127627,00 | 191413 |
| 0,00 | 1570 | ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 1,9 | 0,02964 | 916,00 | 27 |
| 0,00 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 124,95 | 1,94922 | 4656,00 | 9076 |
| 8,00 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,27 | 0,066612 | 54548,00 | 3634 |
| 0,00 | 6122 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 1,5834 | 337987,00 | 535169 |
| 1,50 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,045 | 0,000702 | 15400000,00 | 10811 |
| 0,00 | 30652 | ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,084 | 0,00131 | 8400000,00 | 1101 |
| 0,00 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,15 | 0,00234 | 14900000,00 | 34866 |
| 0,00 | 36080 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,7 | 0,02652 | 1068692,00 | 28342 |
| 5,58 | 44950 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, I СОРТА | М3 | 0,25 | 0,0039 | 3000000,00 | 11700 |
| 7,00 | 0104-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0240 | | 8565218,00 | 205565 |
| 5,00 | 0104-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0528 | | 7913045,00 | 417809 |
| 7,00 | 0100-25-1 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНЫХ ПОЯСОВ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/ | 100М3 | 0,0312 | | 68633057,98 | 2141351 |
| 0,00 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1016,26 | 31,707 | 15036,58 | 476770 |
| 0,00 | 102 | АВТОКРУЖИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,008424 | 72437,00 | 610 |
| 0,00 | 40 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,09 | 1,53161 | 1081,00 | 1656 |
| 0,00 | 702 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 70,81 | 2,20927 | 127627,00 | 281963 |
| 0,00 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 208,25 | 6,4974 | 4656,00 | 30252 |
| 0,00 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,23 | 0,038376 | 54548,00 | 2093 |
| 0,00 | 6122 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 101,5 | 3,1668 | 337987,00 | 1070337 |
| 0,00 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,001154 | 15400000,00 | 17778 |
| 0,00 | 30652 | ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,04 | 0,001248 | 8400000,00 | 1048 |
| 0,00 | 32024 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,0078 | 8565218,00 | 66809 |
| 0,00 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,0078 | 14900000,00 | 116220 |
| 0,00 | 36080 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,81 | 0,025272 | 3000000,00 | 75816 |
| 0,00 | 0104-1 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0636 | | 8565218,00 | 544748 |
| 0,20 | 0104-10 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,1910 | | 7913045,00 | 1511392 |
| 5,58 | 13 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ И ДРУГИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРЫШИ | М3 | 1,7000 | | 3816964,16 | 6488839 |
| 0,00 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 40,953 | 15036,58 | 615793 |
| 0,00 | 702 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,255 | 127627,00 | 32545 |
| 0,00 | 119 | БЕНЗОПЫЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,748 | 982,00 | 735 |
| 0,00 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,374 | 54548,00 | 20401 |
| 0,00 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,01224 | 15400000,00 | 188496 |
| 0,00 | 31029 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТТ-350 | М2 | 3,38 | 5,746 | 4870,00 | 27983 |
| 0,00 | 3290 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,0646 | 2850000,00 | 184110 |
| 0,00 | 32024 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,007446 | 8565218,00 | 63777 |
| 0,00 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,272 | 3000000,00 | 816000 |
| 0,00 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,102 | 3000000,00 | 306000 |
| 0,00 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 1,411 | 3000000,00 | 4233000 |
| 0,00 | 0100-84-40 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СВЯЗ СОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ДРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,8640 | | 8768275,46 | 7575790 |
| 0,00 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 33,29 | 15036,58 | 500567 |
| 0,00 | 102 | ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 2,08224 | 950,00 | 1978 |
| 0,00 | 702 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,79 | 0,68256 | 127627,00 | 87113 |
| 0,05 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,3456 | 54548,00 | 18852 |
| 5,58 | 30618 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 557,28 | 157,00 | 87493 |
| 0,00 | 30619 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 69,984 | 157,00 | 10987 |
| 0,00 | 30602 | ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ | М2 | 106 | 91,584 | 75000,00 | 6868800 |
| 0,00 | 0100-47-4 | ОБВЯЗКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРАТОВ | 10М3 | 0,1920 | | 384225,97 | 73771 |
| 0,00 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 1,632 | 15036,58 | 24540 |
| 0,00 | 60 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,1152 | 2759,00 | 318 |
| 0,00 | 702 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0096 | 127627,00 | 1225 |
| 0,00 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,02304 | 54548,00 | 1257 |
| 5,58 | 30605 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000023 | 13338000,00 | 307 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--|---|--------|---------|----------|
| 28.6 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | T | 0,067 | 0,012864 |
| 28.7 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | T | 0,01 | 0,00192 |
| 28.8 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,017 | 0,003264 |
| 29 | 111-013 | КОНЕК | M | 18,0000 | |
| 30 | E1001-37-1ДОП. П1 ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ 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 (АЛЮМИНИЕВЫЕ) | 100M2 | 0,0556 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 4,97453 |
| 30.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,092296 |
| 30.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,538764 |
| 30.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,213504 |
| 30.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,110644 |
| 30.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,328596 |
| 30.7 | 29117 | ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | M2 | 100 | 5,56 |
| 30.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | M | 66 | 3,6696 |
| 30.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 29,6348 |
| 30.10 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,106752 |
| 31 | E1001-36-1ДОП. П1 ГОСАРХИТЕКТС ТРОЙ 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 2 М2 | 100 M2 | 0,0140 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 161,82 | 2,26548 |
| 31.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,48 | 0,02072 |
| 31.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 5,31 | 0,07434 |
| 31.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,13328 |
| 31.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,22 | 0,03108 |
| 31.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14,65 | 0,2051 |
| 31.7 | 29122 | ФОРТОЧКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | M2 | 100 | 1,4 |
| 31.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | M | 75 | 1,05 |
| 31.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 600 | 8,4 |
| 31.10 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,0308 |
| 32 | E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,2100 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 8,2971 |
| 32.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 1,9047 |
| 32.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,2667 |
| 32.4 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | M3 | 2,04 | 0,4284 |
| 33 | E1101-27-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | 0,2100 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 25,1538 |
| 33.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0756 |
| 33.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,483 |
| 33.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,0588 |
| 33.5 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | M3 | 1,3 | 0,273 |
| 33.6 | 30732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | M2 | 102 | 21,42 |
| 33.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 3,06 | 0,6426 |
| 34 | E1101-25-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100M2 | 0,2200 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 25,96 |
| 34.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 3,77 | 0,8294 |
| 34.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,08 | 0,2376 |
| 34.4 | 9203 | БРУСЧАТКА | M2 | 100 | 22 |
| 34.5 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | M3 | 1,94 | 0,4268 |
| 34.6 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 3,06 | 0,6732 |
| 35 | E1507-17-4 ДОП. П2 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,5800 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 90,074 |
| 35.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 1,8618 |
| 35.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,319 |
| 35.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,4002 |
| 35.5 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,696 |
| 35.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,001 | 0,00058 |
| 35.7 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,41 | 0,2378 |
| 35.8 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | T | 0,0028 | 0,001624 |
| 35.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 60,9 |
| 35.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,0021 | 0,001218 |
| 36 | E1502-16-3 ДОП. П2 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100M2 | 2,6100 | |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|-------|--|--------------|---------------|----------|--------------------|----------------|
| 77,00 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,84 | 224,042 | 15036,58 | 3368831 |
| 00,00 | 1002 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 2,1924 | 18892,00 | 41419 |
| 36,00 | 3009 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 14,2245 | 18787,00 | 267236 |
| 00,00 | 10138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,87 | 4,8807 | 381268,27 | 1860856 |
| 36,67 | 30094 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00012 | 0,000313 | 15400000,00 | 4823 |
| | 30094 | ГИДРОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,01566 | 640000,00 | 10022 |
| | 30095 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54 | 14,4594 | 6261,00 | 90530 |
| | | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 2,6100 | | 853688,22 | 2228126 |
| 36,58 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 66,3201 | 15036,58 | 997227 |
| 27,00 | 1002 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0261 | 18892,00 | 493 |
| | 3009 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,261 | 54548,00 | 14237 |
| 22,00 | 30094 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,16443 | 7000000,00 | 1151010 |
| 51,00 | 30095 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,01305 | 700000,00 | 9135 |
| 48,00 | 30098 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,1924 | 25000,00 | 54810 |
| 76,00 | | | | | | | |
| 00,00 | 4009 | БЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,8091 | 1500,00 | 1214 |
| 30,00 | | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,6800 | | 7810323,75 | 5311020 |
| 50,00 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 201,14 | 136,775 | 15036,58 | 2056631 |
| 37,00 | 1002 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0544 | 72437,00 | 3941 |
| 31,74 | 3009 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,1836 | 18892,00 | 3469 |
| | 10017 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | МЗ | 1,5 | 1,02 | 380813,50 | 388430 |
| | 30094 | ФУТОМАССА | Т | 0,04 | 0,0272 | 7000000,00 | 190400 |
| | 30092 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ | М2 | 100 | 68 | 39130,00 | 2660840 |
| 6,58 | 30098 | ОБЛИЗКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 0,1 | 0,068 | 100000,00 | 6800 |
| 7,00 | 4009 | БЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,34 | 1500,00 | 510 |
| 2,00 | | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,1130 | | 1905006,94 | 215266 |
| 1,00 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 8,00944 | 15036,58 | 120435 |
| 8,00 | 400 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,1017 | 1604,00 | 163 |
| 6,00 | 3009 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 0,31414 | 21603,00 | 6786 |
| 0,00 | 10018 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:4 | МЗ | 1,89 | 0,21357 | 411489,00 | 87882 |
| 7,00 | | НАСЫВНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЕЙ | 100М2 | 0,1130 | | 1317189,21 | 148842 |
| 8,13 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 5,76413 | 15036,58 | 86673 |
| | 1002 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00113 | 18892,00 | 21 |
| | 3009 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,01243 | 54548,00 | 678 |
| 5,58 | 30098 | СРЯТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,000848 | 14000000,00 | 11865 |
| 5,00 | 30095 | ОБНОУ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМПЕНЗИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,001277 | 12000000,00 | 15323 |
| 2,00 | 30094 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,005763 | 720000,00 | 4149 |
| 0,00 | 30092 | ПЕНКА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), ПЕНКА 60%, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,000271 | 75000,00 | 20 |
| 1,61 | | | | | | | |
| | 30098 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,09492 | 25000,00 | 2373 |
| 5,58 | 4009 | БЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,03503 | 1500,00 | 53 |
| 7,00 | | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ | 100М3 | 0,0130 | | 43532680,09 | 565925 |
| 2,00 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 535,5 | 6,9615 | 15036,58 | 104677 |
| 3,00 | 1002 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00351 | 72437,00 | 254 |
| 0,00 | 400 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 26,3 | 0,3419 | 1081,00 | 370 |
| 0,00 | 700 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 28,22 | 0,36686 | 127627,00 | 46821 |
| 0,00 | 1001 | ПРИБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,01092 | 916,00 | 10 |
| 0,90 | 3009 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,00728 | 54548,00 | 397 |
| 0,85 | 10012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 1,326 | 283296,64 | 375651 |
| | 30092 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0238 | 0,000309 | 15400000,00 | 4765 |
| | 30092 | КОМБИЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,027 | 0,000351 | 840000,00 | 295 |
| | 30094 | КАДАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0375 | 0,000488 | 8565218,00 | 4176 |
| 5,58 | 30098 | РОГОВКА | М2 | 153 | 1,989 | 1000,00 | 1989 |
| 0,00 | 30094 | ДИСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,68 | 0,00884 | 3000000,00 | 26520 |
| 0,00 | | УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ОТМОСТКУ | М3 | 3,9500 | | 126392,53 | 499250 |
| 0,40 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 9,875 | 15036,58 | 148486 |
| 0,13 | 400 | ЧЕЛОВЕКОВУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,316 | 67284,00 | 21262 |
| | 400 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 1,817 | 58638,00 | 106545 |
| | 3009 | ПРИБОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,92 | 3,634 | 862,00 | 3133 |
| | 1001 | ПРИБОР | МЗ | 1,28 | 5,056 | 43478,00 | 219825 |
| | | УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/ | 100М3 | 0,0164 | | 34209106,92 | 561029 |
| 0,00 | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 2,952 | 15036,58 | 44388 |
| 0,00 | 400 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 0,7872 | 1081,00 | 851 |
| 0,00 | 700 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,2952 | 127627,00 | 37675 |
| 0,00 | 3009 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,002132 | 54548,00 | 116 |
| 0,00 | 10012 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 102 | 1,6728 | 283296,64 | 473899 |
| 0,00 | 30094 | РОГОВКА | М2 | 250 | 4,1 | 1000,00 | 4100 |
| 0,06 | | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| | | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,4800 | | 936671,28 | 449602 |
| | 0 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 17,76 | 15036,58 | 267050 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---------------------|--|-----------------|----------------|----------|
| 44.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0144 |
| 44.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 2,5008 |
| 44.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0144 |
| 44.5 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 0,864 |
| 44.6 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,624 |
| 44.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,0048 |
| 44.8 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,144 |
| 44.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,0012 |
| 44.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,1488 |
| 44.11 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 13,44 |
| 44.12 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,0576 |
| 44.13 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 2,352 |
| 44.14 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 1,44 |
| 44.15 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,0576 |
| 44.16 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,3984 |
| 44.17 | 92793 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 | 1000М | 0,1 | 0,048 |
| 45 | Ц803-593-6 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА LED, 9Вт | 100ШТ | 0,0600 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,3 | 5,298 |
| 45.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 1,536 |
| 45.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,36 | 0,0816 |
| 45.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 42,4 | 2,544 |
| 45.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,36 | 0,0816 |
| 45.6 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,000184 |
| 45.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,2448 |
| 45.8 | 60439 | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 9W | ШТ | 100 | 6 |
| 45.9 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0612 |
| 45.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,1224 |
| 45.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0186 |
| 46 | Ц803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,644 |
| 46.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 46.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 46.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 46.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 46.6 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 100 | 2 |
| 47 | 2405-1338 | КОРОБКА У196 | 1000ШТ | 0,0020 | |
| 48 | 2405-1239 | КОРОБА КУВ-0,1/0,1 | ШТ | 2,0000 | |
| | | ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 49 | 1630-30048 | ВОЗДУХОВОД ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300ММ | М | 5,0000 | |
| 50 | E1603-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 100М | 0,1600 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 98 | 15,68 |
| 50.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,28 | 0,6848 |
| 50.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0112 |
| 50.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,0592 |
| 50.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0014 | 0,000224 |
| 50.6 | 63936 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | 4 | 0,64 |
| 51 | 113-37920 | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 15ММ | М | 16,0000 | |
| 52 | E1603-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ | 100М | 0,0800 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 111 | 8,88 |
| 52.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 0,3648 |
| 52.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0056 |
| 52.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,0296 |
| 52.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,000128 |
| 52.6 | 38015 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D* 1/2, СТЕНКА 1,9/ | М | 95,8 | 7,664 |
| 52.7 | 63936 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | 6 | 0,48 |
| 53 | 1532-1001 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 54 | 1532-1028 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 20X15X20 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 55 | 1532-1085 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 56 | 1532-2068 | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.16 ММ | ШТ | 20,0000 | |
| 57 | 1532-2069 | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.20 ММ | ШТ | 15,0000 | |
| 58 | C130-1157 | КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПа /6 КГС/СМ2/, Д=15 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 59 | E1701-1-13 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,4000 | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,54 | 6,616 |
| 59.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,08 |
| 59.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,052 |
| 59.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,076 |
| 59.5 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,6 |
| 59.6 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0002 | 0,00008 |
| 59.7 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,8 |
| 59.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0001 | 0,00004 |
| 59.9 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0036 | 0,00144 |
| 59.10 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0007 | 0,00028 |

