



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:10-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51243

Obyekt nomi «Andijon davlat chet tillari institutiga qarashli 2 sonli talabalar turar joyi binosini joriy 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 joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49842

1. Loyihalash uchun asos

Andijon Davlat Universiteti rektori tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan manzilli ro'yxati.

Andijon Davlat Universiteti rektori tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 15.06.2022 yilda tuzilgan №392856-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: "Andijon davlat chet tillari institutiga qarashli 2 sonli talabalar turar joyi binosini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Buzish:* Karniz plastik panellarini buzish. Devor yuzasini cho'qilash. Devor yuzasidagi keramik plitalarni buzish. Pol yuzasidagi keramik plitalarini buzish. Plastik shiftlarni buzish. Dush poddonlarini va smesitellarini buzish. Umivalnik smesitellarini buzish. Chasha genuani buzish. Diametri 150mm gacha bo'lgan plastik quvurlarni buzish. Trapni buzish. *Ichki pardozlash:* Devor yuzalarini 10 mm qalinlikdagi bir martalik suvash. Chiqarilgan pozitsiya: har bir mm qalinligi o'zgarishi uchun devorlar chiqarib tashlanadi. Devor yuzasini suvli emulsiyada va moyli bo'yoq bilan

bo'yash. Devor yuzasini keramik plita bilan qoplash. Shiftni plastik bilan qoplash. Polni keramik plita bilan qoplash. *Tashqi pardozlash*: Fasad yuzasi suvog'ini ta'mirlash. Beton plitalar bilan fasadni qoplash. Karniz qoplamasi uchun yog'och karkas o'rnatish. Karnizni tukinafon bilan qoplash. Karnizni tukinafon bilan qoplash. Suv quvuri o'rnatish. Havozani o'rnatish va buzish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida shamollatish, ichki suv tarmog'i, ichki oqava suv tarmog'i va elektr qismi ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

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.

Putratchi 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 546321,955 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 1034,254 ming so'm qurilish materiallari narxlarini hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Andijon davlat chet tillari institutiga qarashli 2 sonli talabalar turar joyi binosini joriy 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 - 1211,837 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 545287,701 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 korxonasi 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

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

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*Текущий ремонт здание общежитие №2 при Андижанский
государственный институт иностранных языков в г. Андижане*

*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 № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Текущий ремонт здание общежитие №2 при Андижанский
государственный институт иностранных языков в г. Андижане*

*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

Текущий ремонт здание общежитие №2 при Андижанский государственный институт иностранных языков в г. Андижане

(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 | 14 980,944 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 237 989,150 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 145 775,097 |
| 4 | Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов) | 3 045,858 |
| 5 | Прочие затраты производственного характера | 0,000 |
| 6 | Прочие затраты подрядчика - 18,71% | 72 372,170 |
| 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 | И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах | 474 163,219 |
| 10 | НДС - 15% | 71 124,483 |
| 11 | И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС | 545 287,701 |

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт здание общежитие №2 при Андижанский государственный институт иностранных языков в г. Андижане

| | | |
|--|-------------|----------------|
| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 9694,698 | 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) | 3045,858 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 223808,607 | тыс.сум |
| Кабельно-проводниковая продукция | 2945,923 | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 14687,200 | 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 | | % |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

Текущий ремонт здание общежитие №2 при Андижанский государственный институт иностранных языков в г. Андижане

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании дефектного акта и в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах-Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...(Январь-Март 2022г) и котировки Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи АЖ "УзРТХБ"».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценит quotные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{р}) \times K_r,$$

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- $C_{п}$ - прочие затраты производственного характера;
- $C_{р}$ - прочие затраты подрядчика;
- $C_{р}$ - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_r - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека- часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$ - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога 1-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" с 01.01.2021г по 31.12.2021 составила по Андижанской области 2231992,344 сум.

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = $2231992,344 : 166,25 = 13425,52$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 15036,58 сум/час

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $Смn = N \times Цср,$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

IV. Прочие затраты производственного характера

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат по Андижанской области.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VIII. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ



ЙУЛДАШЕВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЕ №2 ПРИ АНДИЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В Г. АНДИЖАНЕ

Наименование стройки -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|---------------------|--|---|-----------------------|----------------------|---------------------|-------------------|---------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗБОРКА И ДЕМОНТАЖ | | | | | | | |
| 1 | E54-003-04 ДОП. 8 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ КАРНИЗА ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100М2 ПОДШИВК И | 2,5000 | | 371785,22 | 929463 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65 | 61,625 | 15036,58 | 926620 |
| 1.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,15 | 18892,00 | 2834 |
| 2 | E1502-31-8 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 1,4600 | | 556353,46 | 812276 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 54,02 | 15036,58 | 812276 |
| 3 | E63-007-10 ДОП. 6 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 7,2450 | | 1186021,79 | 859273 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,1 | 565,834 | 15036,58 | 859273 |
| 3.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 2,53575 | 18892,00 | 47905 |
| 3.3 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,94 | 28,5453 | 1282,41 | 36607 |
| 4 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 3,1510 | | 1077810,32 | 3396180 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 220,16 | 15036,58 | 3396180 |
| 4.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 4,53744 | 18892,00 | 8721 |
| 5 | E54-003-04 ДОП. 8 | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ | 100М2 ПОДШИВК И | 3,1510 | | 371785,22 | 117485 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,65 | 77,672 | 15036,58 | 116702 |
| 5.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,18906 | 18892,00 | 3571 |
| 6 | E65-004-04 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДУШЕВЫХ ПОДДОНОВ | 100ПРИБ | 0,3900 | | 4455403,90 | 173768 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 293 | 114,27 | 15036,58 | 173768 |
| 6.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,63 | 1,0257 | 18892,00 | 1077 |
| 7 | E65-003-06 | СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ ДУШЕВЫХ | 100ШТ | 0,3900 | | 867922,95 | 33849 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 57,57 | 22,4523 | 15036,58 | 33760 |
| 7.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,0468 | 18892,00 | 88 |
| 8 | E65-003-07 | СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,4100 | | 553315,29 | 20689 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,71 | 15,0511 | 15036,58 | 20689 |
| 8.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0287 | 18892,00 | 74 |
| 9 | E65-004-02 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАША ГЕНОВ | 100ПРИБ | 0,1800 | | 965413,95 | 173768 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,84 | 11,4912 | 15036,58 | 173768 |
| 9.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,0522 | 18892,00 | 98 |
| 10 | E65-01-06МИНСТРОЙ P53 N 05.01.21 N 2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ | 100М | 2,9000 | | 333661,71 | 96763 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,19 | 64,351 | 15036,58 | 96763 |
| 11 | E65-006-01 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100ШТ | 0,3000 | | 5333446,88 | 1680034 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 96 | 28,8 | 15036,58 | 437054 |
| 11.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,099 | 18892,00 | 1870 |
| 11.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,099 | 54548,00 | 540 |
| 11.4 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,007 | 0,0021 | 7500000,00 | 15750 |
| 11.5 | 39524 | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,024 | 0,0072 | 5500000,00 | 2980 |
| 11.6 | 52635 | ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ С РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМЕРОМ 260X140X110 ММ | КОМПЛ | 100 | 30 | 38000,00 | 114000 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 12 | E1502-13-7 ДОП. 12 МИНСТРОЙ P53 N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100М2 | 2,4600 | | 1765155,18 | 434222 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 137,76 | 15036,58 | 207149 |
| 12.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0984 | 72437,00 | 7120 |
| 12.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 4,1082 | 950,00 | 3960 |
| 12.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,3936 | 18892,00 | 7430 |
| 12.5 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 2,0295 | 11000000,00 | 232450 |
| 12.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,04428 | 4500000,00 | 8920 |
| 13 | E1502-19-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ P53 N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К-8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (ИСКЛЮЧАЕТСЯ 8ММ) | 100М2 | 2,4600 | | -1333468,56 | -328033 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40 | 98,4 | -15036,58 | -147959 |
| 13.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,032 | 0,07872 | -72437,00 | -570 |
| 13.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,336 | 3,28656 | -950,00 | -312 |
| 13.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,128 | 0,31488 | -18892,00 | -594 |
| 13.5 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | 1,6236 | -11000000,00 | -178570 |
| 14 | E1504-5-5 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 1,9700 | | 853688,22 | 168176 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 50,0577 | 15036,58 | 75209 |
| 14.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0197 | 18892,00 | 37 |
| 14.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,197 | 54548,00 | 1074 |
| 14.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,12411 | 7000000,00 | 86377 |
| 14.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00985 | 7000000,00 | 685 |
| 14.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,6548 | 25000,00 | 4137 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------|---|--|---------------|-----------------|----------|--------------------|-----------------|
| 14.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,6107 | 1500,00 | 916 |
| 15 | E1504-25-10 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 0,4900 | | 1048482,28 | 513756 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,1 | 16,709 | 15036,58 | 251246 |
| 15.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0049 | 18892,00 | 93 |
| 15.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0196 | 54548,00 | 1069 |
| 15.4 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,003675 | 17000000,00 | 62475 |
| 15.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,005537 | 12000000,00 | 66444 |
| 15.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00245 | 720000,00 | 1764 |
| 15.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,001176 | 75000,00 | 88 |
| 15.8 | 35528 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,4116 | 25000,00 | 10290 |
| 15.9 | 48231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,009001 | 13338000,00 | 120059 |
| 15.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1519 | 1500,00 | 228 |
| 16 | E1506-19-5 | 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 | 100M2 | 7,2450 | | 6738728,43 | 48822087 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67 | 1156,809 | 15036,58 | 17394453 |
| 16.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,5796 | 72437,00 | 41984 |
| 16.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 1,95615 | 18892,00 | 36956 |
| 16.4 | 1914 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,3 | 9,4185 | 14763,00 | 139045 |
| 16.5 | 30702 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ | М2 | 100 | 724,5 | 39130,00 | 28349683 |
| 16.6 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 2,71687 | 904000,00 | 2456055 |
| 16.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 3,6225 | 1500,00 | 5434 |
| 16.8 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05 | 0,36225 | 1100000,00 | 398475 |
| 17 | E1507-17-4 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 05.01.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 3,1510 | | 5087987,89 | 16032250 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 489,35 | 15036,58 | 7358155 |
| 17.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 10,115 | 950,00 | 9609 |
| 17.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 1,73305 | 916,00 | 1587 |
| 17.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 2,17419 | 54548,00 | 118598 |
| 17.5 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 3,7812 | 2850,00 | 10776 |
| 17.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,003151 | 15400000,00 | 48525 |
| 17.7 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 1,29191 | 3000000,00 | 3875730 |
| 17.8 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,008823 | 14002000,00 | 125577 |
| 17.9 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 330,855 | 13250,00 | 4383829 |
| 17.10 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,006617 | 15400000,00 | 101903 |
| 18 | E1508-27-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | 3,1510 | | 6572531,61 | 20710047 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 377,427 | 15036,58 | 5675208 |
| 18.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,13436 | 72437,00 | 82170 |
| 18.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 7,2473 | 18892,00 | 136916 |
| 18.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,88228 | 54548,00 | 48127 |
| 18.5 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 1,3 | 4,0963 | 299529,00 | 1226961 |
| 18.6 | 30732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 | 321,402 | 39130,00 | 12576460 |
| 18.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | М3 | 3,06 | 9,64206 | 100000,00 | 964206 |
| 19 | E160-10-3 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2 | 9,4000 | | 3670283,35 | 34500663 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188,25 | 1769,55 | 15036,58 | 26607990 |
| 19.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,71 | 6,674 | 1207,00 | 8056 |
| 19.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,2 | 20,68 | 381268,27 | 7884028 |
| 20 | E1509-064-01 ДОП. 4 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ИЗ БЕТОННЫХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПЛИТ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С УСТРОЙСТВОМ | 100 M2 | 4,2000 | | 11786747,84 | 49504341 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 270 | 1134 | 15036,58 | 17051482 |
| 20.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,2 | 26,04 | 950,00 | 24738 |
| 20.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,46 | 1,932 | 18892,00 | 36499 |
| 20.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 2,562 | 54548,00 | 139752 |
| 20.5 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8 | 33,6 | 1176,00 | 39514 |
| 20.6 | 30869 | ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И СТОЕЧНЫМИ | Т | 0,61 | 2,562 | 11652174,00 | 29852870 |
| 20.7 | 41086 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ | КГ | 47,5 | 199,5 | 11827,00 | 2359487 |
| 21 | 111-30717 | ФАСАДНАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПЛИТКА "КЛИНКЕР" (567X166X20 ММ) | М2 | 420,0000 | | 36000,00 | 15120000 |
| 22 | 111-30715 | ШУРУП САМОРЕЗ | КГ | 25,2000 | | 18002,00 | 453650 |
| 23 | E1201-10-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | 0,3600 | | 5966699,16 | 2148012 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 40,59 | 15036,58 | 610335 |
| 23.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,072 | 127627,00 | 9189 |
| 23.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0252 | 54548,00 | 1375 |
| 23.4 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,00144 | 15400000,00 | 22176 |
| 23.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,00432 | 7740000,00 | 33437 |
| 23.6 | 33731 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ | Т | 0,407 | 0,14652 | 10043000,00 | 1471500 |
| 24 | E1001-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ ОБШИВКИ КАРНИЗА | М3 | 1,3650 | | 3692287,56 | 5039973 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|--|---------------------------|----------|----------|-------------|----------|
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 30,7125 | 15036,58 | 461811 |
| 24.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,31395 | 950,00 | 298 |
| 24.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,45045 | 982,00 | 442 |
| 24.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,4914 | 54548,00 | 26805 |
| 24.5 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,003522 | 3700000,00 | 13030 |
| 24.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,010238 | 14002000,00 | 143345 |
| 24.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,004095 | 15400000,00 | 62063 |
| 24.8 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 1,97925 | 2415,00 | 4780 |
| 24.9 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,004232 | 2850000,00 | 12060 |
| 24.10 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 1,26945 | 3000000,00 | 3408350 |
| 24.11 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,1638 | 3000000,00 | 491400 |
| 24.12 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,01365 | 1068692,00 | 14780 |
| 25 | E1001-022-06 | ОБШИВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ (ТУННИКАФОН) ПО ДЕРЕВУ | 100М2 | 3,4000 | | 431231,12 | 1464384 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,9 | 84,66 | 15036,58 | 1272907 |
| 25.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,374 | 54548,00 | 2040 |
| 25.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0033 | 0,01122 | 15400000,00 | 172780 |
| 26 | 103-317 | ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУННИКАФОН" | М2 | 357,0000 | | 75000,00 | 26775000 |
| 27 | E1504-14-3 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 35,4000 | | 484267,07 | 17143854 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,74 | 238,596 | 15036,58 | 39870 |
| 27.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,16 | 5,664 | 1207,00 | 6630 |
| 27.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 1,77 | 54548,00 | 9659 |
| 27.4 | 31059 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ | Т | 0,038 | 1,3452 | 10000000,00 | 13452000 |
| 28 | E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,5600 | | 3269532,31 | 1820938 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 21,504 | 15036,58 | 323347 |
| 28.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,2408 | 54548,00 | 13135 |
| 28.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0532 | 2850000,00 | 151620 |
| 28.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000168 | 7740000,00 | 1200 |
| 28.5 | 73433 | ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 100ММ | М | 113 | 63,28 | 21200,00 | 1341536 |
| 29 | EW7-1-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100М2 | 35,4000 | | 787109,59 | 27863679 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,5 | 1539,9 | 15036,58 | 23154820 |
| 29.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 2,478 | 54548,00 | 126170 |
| 29.3 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,009 | 0,3186 | -- | -- |
| 29.4 | 51022 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 3,4 | 120,36 | 38000,00 | 4373600 |
| 29.5 | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,035 | 1,239 | -- | -- |
| 30 | E2003-2-2 ДОП. 3 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т | ШТ | 12,0000 | | 94178,27 | 1320039 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,41 | 64,92 | 15036,58 | 476075 |
| 30.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,12 | 127627,00 | 10200 |
| 30.3 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,24 | 14,88 | 4326,00 | 64075 |
| 30.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 1,2 | 54548,00 | 65000 |
| 30.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00003 | 0,00036 | 14002000,00 | 9400 |
| 30.6 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,09 | 1,08 | 3500,00 | 3700 |
| 31 | 2308-1086 | ВЕНТИЛЯТОР АНСИ | ШТ | 12,0000 | | 80000,00 | 940000 |
| 32 | E2003-002-02 ДОП. 3 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т | ШТ | 24,0000 | | 94178,27 | 2340278 |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,41 | 129,84 | 15036,58 | 992000 |
| 32.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,24 | 127627,00 | 10200 |
| 32.3 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,24 | 29,76 | 4326,00 | 120740 |
| 32.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 2,4 | 54548,00 | 120000 |
| 32.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00003 | 0,00072 | 14002000,00 | 9900 |
| 32.6 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,09 | 2,16 | 3500,00 | 7600 |
| 33 | 130-134 | ВЕНТИЛЯТОР WENTS M150 ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД | ШТ | 24,0000 | | 105300,00 | 257700 |
| 34 | E1604-005-02 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 ТРУБОПРО ВОДА | 2,9700 | | 3052521,29 | 9402000 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 444,431 | 15036,58 | 6402700 |
| 34.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,2376 | 127627,00 | 10200 |
| 34.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,6534 | 54548,00 | 20400 |
| 34.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 13,5432 | 1176,00 | 10000 |
| 34.5 | 3564 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 24,1164 | 10891,00 | 20200 |
| 34.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,007425 | 504,44 | 4 |
| 34.7 | 38016 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ | М | 92,9 | 275,913 | 7389,00 | 204000 |
| 35 | E1604-005-03 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 ТРУБОПРО ВОДА | 1,8000 | | 2990728,42 | 5300000 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 219,24 | 15036,58 | 3206620 |
| 35.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,144 | 127627,00 | 10200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------------------------|---|---------------------|----------|----------|-------------|----------|
| 25.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,396 | 54548,00 | 21601 |
| 25.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 8,82 | 1176,00 | 10372 |
| 25.5 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 8,352 | 10891,00 | 90962 |
| 25.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,0072 | 504,44 | 4 |
| 25.7 | 38017 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/ | М | 93,8 | 168,84 | 11522,00 | 1945374 |
| 26 | 1532-1882 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 34,0000 | | 687,00 | 23358 |
| 27 | 1532-1883 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 22,0000 | | 1237,00 | 27214 |
| 28 | 1532-1884 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ | ШТ | 40,0000 | | 2044,00 | 81760 |
| 29 | 1532-1886 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 10,0000 | | 600,00 | 6000 |
| 40 | 1532-1887 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | 30,0000 | | 1035,00 | 31050 |
| 41 | 1532-2076 | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ | ШТ | 140,0000 | | 413,00 | 57820 |
| 42 | 1532-2071 | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32 ММ | ШТ | 320,0000 | | 803,00 | 256960 |
| 43 | 0893-602-2 | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ | ШТ | 8,0000 | | 38171,39 | 305371 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,39 | 19,12 | 15036,58 | 287499 |
| 43.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,26 | 2,08 | 950,00 | 1976 |
| 43.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,08 | 127627,00 | 10210 |
| 43.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,08 | 71069,00 | 5686 |
| 44 | 088-4088 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (100 Л) | ШТ | 8,0000 | | 1400000,00 | 11200000 |
| | | ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 45 | E1084-3-1 ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 0,8400 | | 2148181,87 | 1804473 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 72,52 | 60,9168 | 15036,58 | 915980 |
| 45.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0252 | 127627,00 | 3216 |
| 45.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0924 | 54548,00 | 5040 |
| 45.4 | 40186 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 83,832 | 10500,00 | 880236 |
| 46 | E1084-3-2 ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 1,2000 | | 4702039,22 | 5642447 |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,74 | 78,888 | 15036,58 | 1186206 |
| 46.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,084 | 127627,00 | 10721 |
| 46.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,264 | 54548,00 | 14401 |
| 46.4 | 40187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 99,8 | 119,76 | 37000,00 | 4431120 |
| 47 | E1084-3-3 ДОП.9 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | 1,5400 | | 8740694,19 | 13460669 |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 62,81 | 96,7274 | 15036,58 | 1454449 |
| 47.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,1232 | 127627,00 | 15724 |
| 47.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0462 | 54548,00 | 2520 |
| 47.4 | 40188 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ | М | 99,8 | 153,692 | 78000,00 | 11987976 |
| 48 | 1532-2029 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 100/100 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 60,0000 | | 9051,00 | 543060 |
| 49 | 1532-2027 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 100/50 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 50,0000 | | 6290,00 | 314500 |
| 50 | 1532-2032 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 150/100 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 15,0000 | | 29455,00 | 441825 |
| 51 | 1532-2031 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 150/150 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 5,0000 | | 29762,00 | 148810 |
| 52 | 1532-2046 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 150 ММ | ШТ | 28,0000 | | 12273,00 | 343644 |
| 53 | 1532-2045 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 100 ММ | ШТ | 30,0000 | | 3913,00 | 117390 |
| 54 | 1532-2043 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 50 ММ | ШТ | 11,0000 | | 1029,00 | 11319 |
| 55 | 1532-2050 | РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 150 ММ | ШТ | 9,0000 | | 26780,00 | 241020 |
| 56 | 1532-2049 | РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ | ШТ | 6,0000 | | 9972,00 | 59832 |
| 57 | 1532-2008 | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 100 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 8,0000 | | 4142,00 | 33136 |
| 58 | 1532-2009 | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 150 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 12,0000 | | 11813,00 | 141756 |
| 59 | 1532-2067 | КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 110 ММ | ШТ | 56,0000 | | 3135,00 | 175560 |
| 60 | 1532-2168 | КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 150 ММ | ШТ | 84,0000 | | 5548,00 | 466032 |
| 61 | E1701-009-04МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ | 10КОМПЛ. | 3,9000 | | 4285731,17 | 16714352 |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,04 | 70,356 | 15036,58 | 1057914 |
| 61.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,507 | 127627,00 | 64707 |
| 61.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 1,326 | 18892,00 | 25051 |
| 61.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 2,964 | 54548,00 | 161680 |
| 61.5 | 448937 | ПОДДОН ПЛАСТИКОВЫЙ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ | ШТ | 10 | 39 | 395000,00 | 15405000 |
| 62 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША | 10ШТ | 3,9000 | | 1304161,64 | 5086230 |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 27,3 | 15036,58 | 410499 |
| 62.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,39 | 950,00 | 371 |
| 62.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 7,8 | 400,00 | 3120 |
| 62.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,001014 | 13338000,00 | 13525 |
| 62.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000507 | 12000000,00 | 6084 |
| 62.6 | 52623 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ | КОМПЛ | 10 | 39 | 119130,00 | 4646070 |
| 62.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00039 | 16827000,00 | 6563 |
| 63 | E1701-010-04МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2 | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ. | 1,8000 | | 2783914,92 | 5011047 |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,88 | 62,784 | 15036,58 | 944057 |
| 63.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,54 | 950,00 | 513 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--------------|--|---------------|----------------|----------|-------------------|------------------|
| 43.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,198 | 127627,00 | 25270 |
| 43.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,18 | 18892,00 | 3800 |
| 43.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,93 | 1,674 | 54548,00 | 11200 |
| 43.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 10,8 | 400,00 | 8300 |
| 43.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0006 | 0,00108 | 16827000,00 | 34070 |
| 43.8 | 74744 | ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | КОМПЛ | 10 | 18 | 218000,00 | 44400 |
| 44 | 81790-802-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | 10ШТ | 4,1000 | | 1304161,64 | 5347803 |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 28,7 | 15036,58 | 431950 |
| 44.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,41 | 950,00 | 200 |
| 44.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 8,2 | 400,00 | 3200 |
| 44.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,001066 | 13338000,00 | 14218 |
| 44.5 | 30651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000533 | 12000000,00 | 6796 |
| 44.6 | 52623 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ | КОМПЛ | 10 | 41 | 119130,00 | 4884330 |
| 44.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00041 | 16827000,00 | 6890 |
| | | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 45 | 88902-403-3 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (ПНВ СЕЧ.2X4ММ2) | 100М | 2,6400 | | 1909465,18 | 5040988 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 97,68 | 15036,58 | 1468773 |
| 45.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0792 | 127627,00 | 10108 |
| 45.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 13,7544 | 19164,00 | 263589 |
| 45.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0792 | 71069,00 | 5629 |
| 45.5 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 4,752 | 9500,00 | 45144 |
| 45.6 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 3,432 | 15400,00 | 52853 |
| 45.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,0264 | 640000,00 | 16896 |
| 45.8 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,792 | 13338,00 | 10564 |
| 45.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,0066 | 7740000,00 | 51084 |
| 45.10 | 49527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,8184 | 5000,00 | 4092 |
| 45.11 | 49163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 73,92 | 500,00 | 36960 |
| 45.12 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,3168 | 2500,00 | 792 |
| 45.13 | 64095 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 12,936 | 2000,00 | 25872 |
| 45.14 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 7,92 | 10000,00 | 79200 |
| 45.15 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,3168 | 50000,00 | 15840 |
| 45.16 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 2,1912 | 3500,00 | 7669 |
| 45.17 | 92811 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ПНВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 | 1000М | 0,102 | 0,26928 | 10940000,00 | 2945923 |
| 46 | 88903-593-21 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100 ШТ | 0,5600 | | 1185247,64 | 663739 |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,56 | 43,9936 | 15036,58 | 661513 |
| 46.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0112 | 127627,00 | 1429 |
| 46.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0112 | 71069,00 | 796 |
| 47 | 8545-8044 | СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ, 18ВТ | ШТ | 56,0000 | | 57784,00 | 3235904 |
| 48 | 88903-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2000 | | 1964463,66 | 392893 |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,8 | 6,56 | 15036,58 | 98640 |
| 48.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,008 | 127627,00 | 1021 |
| 48.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,008 | 71069,00 | 569 |
| 48.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00063 | 640000,00 | 403 |
| 48.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 20,4 | 1500,00 | 30600 |
| 48.6 | 98530 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 100 | 20 | 13083,00 | 261660 |
| 49 | 88903-591-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,4800 | | 1863890,54 | 894667 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 18,288 | 15036,58 | 274989 |
| 49.2 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0192 | 127627,00 | 2450 |
| 49.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0192 | 71069,00 | 1365 |
| 49.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,72 | 14002,00 | 10081 |
| 49.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,001512 | 640000,00 | 968 |
| 49.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 48,96 | 1500,00 | 73440 |
| 49.7 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,2016 | 6500,00 | 1310 |
| 49.8 | 98524 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220 | ШТ | 100 | 48 | 11043,00 | 530064 |
| Итого прямые затраты по локальной ресурсной смете | | | Сум | | | | 390262685 |

СОСТАВИЛ

Йулдашев

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЕ №2 ПРИ АНДИЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В Г.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

№

на
Наименование объекта -

| № п/п | Шифр ресурсов | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
|---|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | | на единицу | общая |
| 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | ABC 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9694,69765 | 15 036,58 | 145 775 097 |
| | | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 145 775 097 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 112 С | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,73364 | 72 437 | 125 580 |
| 2 | 521 С | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 40,7103 | 950 | 38 675 |
| 3 | 762 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,751 | 127 627 | 223 475 |
| 4 | 766 С | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1976 | 127 627 | 25 219 |
| 5 | 969 С | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 44,64 | 4 326 | 193 113 |
| 6 | 975 С | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 12,338 | 1 207 | 14 892 |
| 7 | 1488 С | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 13,7544 | 19 164 | 263 589 |
| 8 | 1522 С | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 21,40942 | 18 892 | 404 467 |
| 9 | 1523 С | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,73305 | 916 | 1 587 |
| 10 | 1556 С | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,45045 | 982 | 442 |
| 11 | 1914 С | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 9,4185 | 14 763 | 139 045 |
| 12 | 2509 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 21,00347 | 54 548 | 1 145 697 |
| 13 | 2510 С | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,1976 | 71 069 | 14 043 |
| 14 | 2831 С | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 28,5453 | 1 282 | 36 607 |
| 15 | 2875 С | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 55,9632 | 1 176 | 65 813 |
| 16 | 3364 С | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 32,4684 | 10 891 | 353 613 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 3 045 858 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 12102 М | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 4,0963 | 299 529 | 1 226 961 |
| 2 | 12138 М | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 20,68 | 381 268 | 7 884 628 |
| 3 | 12373 М | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,4059 | 1 100 000 | 446 490 |
| 4 | 30099 С | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 3,7812 | 2 850 | 10 776 |
| 5 | 30133 С | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,0035217 | 3 700 000 | 13 030 |
| 6 | 30322 С | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0113175 | 14 002 000 | 158 468 |
| 7 | 30405 С | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,00144 | 15 400 000 | 22 176 |
| 8 | 30407 С | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018466 | 15 400 000 | 284 376 |
| 9 | 30435 С | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 26,8 | 400 | 10 720 |
| 10 | 30475 С | ДЮБЕЛИ | КГ | 4,752 | 9 500 | 45 144 |
| 11 | 30479 С | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 3,432 | 15 400 | 52 853 |
| 12 | 30484 С | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,72 | 14 002 | 10 081 |
| 13 | 30649 С | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,014625 | 504 | 7 |
| 14 | 30654 С | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,028542 | 640 000 | 18 267 |
| 15 | 30702 С | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ | М2 | 724,5 | 39 130 | 28 349 685 |
| 16 | 30732 С | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 321,402 | 39 130 | 12 576 460 |
| 17 | 30869 С | ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ В КОМПЛЕКТЕ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ И СТОЕЧНЫМИ | Т | 2,562 | 11 652 174 | 29 852 870 |
| 18 | 30956 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00208 | 13 338 000 | 27 743 |
| 19 | 31054 С | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,12411 | 7 000 000 | 868 770 |
| 20 | 31059 С | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ-ФАСАДНЫЕ | Т | 1,3452 | 10 000 000 | 13 452 000 |
| 21 | 31087 С | КРАСКА | КГ | 0,792 | 13 338 | 10 564 |
| 22 | 31434 С | ГРУНТОВКА | Т | 0,04428 | 450 000 | 19 926 |
| 23 | 31440 С | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,003675 | 17 000 000 | 62 475 |
| 24 | 31651 С | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00104 | 12 000 000 | 12 480 |
| 25 | 31655 С | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,005537 | 12 000 000 | 66 444 |
| 26 | 31710 С | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00985 | 700 000 | 6 895 |
| 27 | 31714 С | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00245 | 720 000 | 1 764 |
| 28 | 31719 С | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 2,716875 | 904 000 | 2 456 055 |
| 29 | 31929 С | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,97925 | 2 415 | 4 780 |
| 30 | 32502 С | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0042315 | 2 850 000 | 12 060 |
| 31 | 32507 С | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0532 | 2 850 000 | 151 620 |
| 32 | 32522 С | ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,004488 | 7 740 000 | 34 737 |
| 33 | 32540 С | ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0066 | 7 740 000 | 51 084 |
| 34 | 33731 С | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ | Т | 0,14652 | 10 043 000 | 1 471 500 |
| 35 | 34247 С | КАБОЛКА | Т | 0,0021 | 7 500 000 | 15 750 |
| 36 | 35454 С | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 1,29191 | 3 000 000 | 3 875 730 |
| 37 | 35510 С | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 9,64206 | 100 000 | 964 206 |
| 38 | 35512 С | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,001176 | 75 000 | 88 |
| 39 | 35538 С | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2,0664 | 25 000 | 51 660 |
| 40 | 36028 С | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 1,26945 | 3 000 000 | 3 808 350 |
| 41 | 36060 С | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,1638 | 3 000 000 | 491 400 |
| 42 | 36077 С | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01365 | 1 068 692 | 14 588 |
| 43 | 38016 С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/ | М | 275,913 | 7 389 | 2 038 721 |
| 44 | 38017 С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D*1, СТЕНКА 3,0/ | М | 168,84 | 11 522 | 1 945 374 |
| 45 | 39324 С | ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0072 | 550 000 | 3 960 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----------|--|------------|-----------|------------|--------------------|
| 46 | 40955 С | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0088228 | 14 002 000 | 123 537 |
| 47 | 41086 С | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | КГ | 199,5 | 11 827 | 2 359 487 |
| 48 | 43231 С | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0090013 | 13 338 000 | 120 059 |
| 49 | 43960 С | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 330,855 | 13 250 | 4 383 829 |
| 50 | 44059 С | ВЕТОШЬ | КГ | 4,3851 | 1 500 | 6 578 |
| 51 | 44082 С | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,3186 | - | - |
| 52 | 45037 М | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,36225 | 1 100 000 | 398 475 |
| 53 | 45401 С | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0066171 | 15 400 000 | 101 903 |
| 54 | 45407 С | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 3,24 | 3 500 | 11 340 |
| 55 | 45527 С | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,8184 | 5 000 | 4 092 |
| 56 | 45667 С | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 69,36 | 1 500 | 104 040 |
| 57 | 46163 С | СКОБЫ | 10ШТ | 73,92 | 500 | 36 960 |
| 58 | 46186 С | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 83,832 | 10 500 | 880 236 |
| 59 | 46187 С | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 119,76 | 37 000 | 4 431 120 |
| 60 | 46188 С | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 160 ММ | М | 153,692 | 78 000 | 11 987 976 |
| 61 | 51622 С | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 120,36 | 38 000 | 4 573 680 |
| 62 | 52623 С | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ | КОМПЛ | 80 | 119 130 | 9 570 400 |
| 63 | 52635 С | ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ С РЕЗИНОВОЙ ПРОВКОЙ, РАЗМЕРОМ 260X140X110 ММ | КОМПЛ | 30 | 38 000 | 1 140 000 |
| 64 | 63499 С | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,3168 | 2 500 | 792 |
| 65 | 63944 С | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 1,239 | - | - |
| 66 | 64055 С | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 12,936 | 2 000 | 25 872 |
| 67 | 64851 С | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ПТ | 7,92 | 10 000 | 79 200 |
| 68 | 65157 С | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,3168 | 50 000 | 15 840 |
| 69 | 65317 С | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 2,1912 | 3 500 | 7 669 |
| 70 | 65851 С | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00188 | 16 827 000 | 31 635 |
| 71 | 73433 С | ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ Д 100ММ | М | 63,28 | 21 200 | 1 341 536 |
| 72 | 74744 С | ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | КОМПЛ | 18 | 218 000 | 3 924 000 |
| 73 | 92811 С | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X4 | 1000М | 0,26928 | 10 940 000 | 2 945 923 |
| 74 | 97117 С | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,2016 | 6 500 | 1 310 |
| 75 | 98524 С | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220 | ШТ | 48 | 11 043 | 530 064 |
| 76 | 98530 С | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220 | ШТ | 20 | 13 083 | 261 660 |
| 77 | 448937 С | ПОДДОН ПЛАСТИКОВЫЙ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ | ШТ | 39 | 395 000 | 15 405 000 |
| 78 | 111-30715 | ШУРУП САМОРЕЗ | КГ | 25,2 | 18 002 | 453 650 |
| 79 | 111-30717 | ФАСАДНАЯ ОБЛИЦОВОЧНАЯ ПЛИТКА "КЛИНКЕР" (567X166X20 ММ) | М2 | 420 | 36 000 | 15 120 000 |
| 80 | 111-317 | ДЕКОРАТИВНЫЙ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬ ТИПА "ТУНИКАФОН" | М2 | 357 | 75 000 | 26 775 000 |
| 81 | 1532-1002 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 34 | 687 | 23 358 |
| 82 | 1532-1003 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 22 | 1 237 | 27 214 |
| 83 | 1532-1031 | ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X25X32 ММ | ШТ | 40 | 2 044 | 81 760 |
| 84 | 1532-1086 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 10 | 600 | 6 000 |
| 85 | 1532-1087 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | 30 | 1 035 | 31 050 |
| 86 | 1532-2008 | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 100 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 8 | 4 142 | 33 136 |
| 87 | 1532-2009 | ОТВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 150 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 12 | 11 813 | 141 756 |
| 88 | 1532-2027 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 100/50 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 50 | 6 290 | 314 500 |
| 89 | 1532-2029 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 100/100 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 60 | 9 051 | 543 060 |
| 90 | 1532-2031 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 150/150 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 5 | 29 762 | 148 810 |
| 91 | 1532-2032 | ТРОЙНИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАДУСОВ, Д. 150/100 ММ БЕЗ МАНЖЕТОВ | ШТ | 15 | 29 455 | 441 825 |
| 92 | 1532-2043 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 50 ММ | ШТ | 11 | 1 029 | 11 319 |
| 93 | 1532-2045 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 100 ММ | ШТ | 30 | 3 913 | 117 390 |
| 94 | 1532-2046 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 150 ММ | ШТ | 28 | 12 273 | 343 644 |
| 95 | 1532-2049 | РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 110 ММ | ШТ | 6 | 9 972 | 59 832 |
| 96 | 1532-2050 | РЕВИЗИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д. 150 ММ | ШТ | 9 | 26 780 | 241 020 |
| 97 | 1532-2067 | КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 110 ММ | ШТ | 56 | 3 135 | 175 560 |
| 98 | 1532-2070 | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 25 ММ | ШТ | 140 | 413 | 57 820 |
| 99 | 1532-2071 | КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ | ШТ | 320 | 803 | 256 960 |
| 100 | 1532-2168 | КЛИПСЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д. 150 ММ | ШТ | 84 | 5 548 | 466 032 |
| 101 | 1545-6044 | СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ, 18ВТ | ШТ | 56 | 57 784 | 3 235 904 |
| | | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | СУМ | | | 223 808 607 |
| | | КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ | СУМ | | | 2 945 923 |
| ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА) | | | | | | |
| 1 | 100-0100 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (100 Л) | ШТ | 8 | 1 400 000 | 11 200 000 |
| 2 | 130-134 | ВЕНТИЛЯТОР WENTS M150 | ШТ | 24 | 105 300 | 2 527 200 |
| 3 | 2308-1086 | ВЕНТИЛЯТОР АИСИ | ШТ | 12 | 80 000 | 960 000 |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА) | СУМ | | | 14 687 200 |

СОСТАВИЛ

ЙУЛДАШЕВ