



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 AXRORBEK AKRAMOVICH

Sana: 23-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48233

Obyekt nomi «Xonobod shaxridagi №6-sonli MTTni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChj

Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChj

Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi
tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46443

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Xonobod shaxar kengashining 28.04.2022 yildagi №VI-35-40-1-30-K/22-sonli qarori.

Xalq deputatlari Xonobod shaxar kengashining 2022 yil 1-yarim yillik uchun tasdiqlangan Manzilli ro'yhati.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtaida 2022 yilda tuzilgan №56-sonli shartnoma.

Xonobod shaxridagi №6-sonli MTT tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shaxridagi №6-sonli MTTni joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Yog'och deraza bloklarini buzish. Plastik profil eshik va deraza bloklarini o'rnatish. Sement va keramik gipsokartonpanel bilan qoplaba pardadevot tiklash. Devor yuzasidan keramik plitka qoplamasini to'shash. Ikki tomonini Devor yuzasiga keramik plitka qoplamasini qoplash. Ichki devor yuzasini sement-oxak qorishmasi bilan ta'mirlab suvoq qilish va qo'shimcha qatlama qilish. Deraza va eshik qirg'oq (otkos)larini suvoq qilish. Shift yuzasini eski shpatlevkadan tozalash va cho'qilash. Shift yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash va

shpatlevka qilish. Dévor yuzasidan suvoqni ko`chirish va cho`qilash. Devor yuzasini quruq gips qorishmasi bilan tekislash va shpatlevka qilish. Deraza va eshik qirg`oq (otkos)larini quruq gips qorishmasi bilan tekislash va shpatlevka qilish. Devor va shift yuzasini suvli emulsiya bo`yog`i bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida ichki issiq va sovuq suv, oqava suv tizimi, elektr yoritish tizimi 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:

- Quruvchilarining 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 kooeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjalalar 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 umumiyoq miqdori 217075,742 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'riganidan so`ng 19662,465 ming so'm qurilish materiallari narhlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Xonobod shaxridagi №6-sonli MTTni 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 - 394,211 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 197413,277 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 tomonidan 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 xujjalarning sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha)

yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimjanovich

"Tasdiqlayman"

Xonobod shahar
Xonobod 6-sonli DMTT qaydnomasi
2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

" " 2022 yil.

Xonobod shahar

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Xonobod shahar dagi 6-sonli DMTTni ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajari kerakligi aniqlandi:

| T/r | Bajariladigan ishlarni nomi | O'lchov birligi | Soni | Izoh |
|-----------------------------|--|-----------------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Bino | | | | |
| <u>Deraza</u> | | | | |
| 1 | YOg'och deraza bloklarini buzish | m2 | 18 | |
| 2 | Plastik deraza blogini o'rnatish | m2 | 18 | |
| <u>Eshiklar</u> | | | | |
| 3 | Plastik eshik bloklarini o'rnatish | m2 | 11,5 | |
| <u>Keramogranitli polar</u> | | | | |
| 4 | Keramik polni buzish | m2 | 139 | |
| 5 | Sement polni buzish | m2 | 139 | |
| 6 | Sementli qoplama qilish | m2 | 139 | |
| 7 | Keramogranit plitalardan pol to'shash | m2 | 139 | |
| <u>Pardadevor</u> | | | | |
| 8 | Ikki tomonini gipsokarton bilan qoplab parçalangan | m2 | 30 | |
| <u>Ichki pardozlash</u> | | | | |
| 9 | Sirlangan keramik plitka devor qoplamas.... ko'chirish | m2 | 196 | |
| 10 | Devorni sirlangan plitka bilan qoplash | m2 | 320 | |
| 11 | Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan ta'mir suvoq qilish | m2 | 68 | |
| 12 | Ichki devor ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlama qilish | m2 | 46 | |
| 13 | Qiyaliklarni (otkos) ta'mir suvoq qilish | m2 | 8 | |
| 14 | SHipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash | m2 | 204 | |
| 15 | SHipni cho'qilab chiqish | m2 | 12 | |
| 16 | SHipni (potolok) quruq qorishma bilan tekisla | m2 | 64 | |
| 17 | SHipni (potolok) shpatlevka qilish | m2 | 352 | |
| 18 | Devor suvog'ini ko'chirish | m2 | 48 | |
| 19 | Devorni cho'qilab chiqish | m2 | 206 | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|------|------|---|
| 20 | Devorni quruq qorishma bilan tekislash | m2 | 29 | |
| 21 | Devorni shpatlevka qilish | m2 | 383 | |
| 22 | Deraza va eshik qiyaliklarini quruq qorishma bilan tekislash | m2 | 6 | |
| 23 | Deraza va eshik qiyaliklarini shpatlevka qilish | m | 8 | |
| 24 | Devorni suv-emulsiyali bo'yog bilan bo'yash | m2 | 1328 | |
| 25 | SHipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yog bilan bo'yash | m2 | 559 | |
| | <u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u> | | | |
| 26 | Diametri 25 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini otqizish | m | 124 | |
| 27 | Diametri 32 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini otqizish | m | 48 | |
| 28 | Diametri 25 mmli polipropilen adapterni o'rnatish | dona | 12 | |
| 29 | Diametri 32 mmli polipropilen adapterni o'rnatish | dona | 4 | |
| 30 | Diametri 25 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish | dona | 8 | |
| 31 | Diametri 32 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish | dona | 6 | |
| 32 | Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish | dona | 36 | |
| 33 | Diametri 32 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish | dona | 8 | |
| 34 | Diametri 25 mmli polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish | dona | 8 | |
| 35 | Diametri 32 mmli polipropilen yarim burchaklikni o'rnatish | dona | 12 | |
| 36 | Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish | dona | 26 | |
| 37 | Diametri 32 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish | dona | 12 | |
| 38 | Diametri 32-20-32 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish | dona | 8 | |
| 39 | Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish | dona | 12 | |
| 40 | Diametri 32 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish | dona | 6 | |
| 41 | Diametri 32-25 mmli polipropilen o'tuvchi muftalarni o'rnatish | dona | 8 | |
| 42 | Diametri 25 mmli polipropilen aylanib o'tuvchi muftalarni o'rnatish | dona | 6 | |
| 43 | Diametri 20 mmli polipropilen shablonlarini o'rnatish | dona | 6 | |
| 44 | Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish | dona | 86 | |
| 45 | Diametri 32 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish | dona | 48 | |
| 46 | Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish | dona | 12 | |
| 47 | Diametri 32 mmli polipropilen kran o'rnatish | dona | 16 | |
| 48 | Diametri 32 mmli ventil o'rnatish | dona | 2 | |
| 49 | Diametri 40 mmli suv hisoblagichni o'rnatish | dona | 1 | |
| 50 | Suv nasosini o'rnatish | dona | 1 | |
| | <u>Ichki issiq suv tarmog'i</u> | | | |
| 51 | Diametri 25 mmli polipropilen quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish | m | 12 | |
| 52 | Diametri 25 mmli polipropilen adapterni o'renatish | dona | 6 | |
| 53 | Diametri 20 mmli polipropilen ametrikankani o'rnatish | dona | 8 | |
| 54 | Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish | dona | 4 | |
| 55 | Diametri 25 mmli polipropilen yarim burchaklikni /potolok/ o'rnatish | dona | 2 | |
| 56 | Diametri 25 mmli polipropilen uchamakni (troynik) o'rnatish | dona | 4 | |
| 57 | Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish | dona | 6 | |
| 58 | Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish | dona | 8 | |

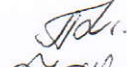


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|---|------|-----|---|
| 59 | Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish | dona | | |
| 60 | Hajmi 50 litrl "Ariston" elektr suv isitgich o'rnatis | dona | | |
| <u>Oqova suv tizimi</u> | | | | |
| 61 | Umivalniklarni demontaj qilish | dona | 39 | |
| 62 | Unitaz va pissuarlarni demontaj qilish | dona | 12 | |
| 63 | Unitazni yuvish bachogini demontaj qilish | dona | 24 | |
| 64 | Ichki oqova suv tizimini tozalash | m | 24 | |
| 65 | Diametri 50 mmli oqova suv trubasini o'rnatis | m | 64 | |
| 66 | Diametri 100 mmli oqova suv trubasini o'rnatis | m | 48 | |
| 67 | Diametri 50 mmli oqova suv muftasini o'rnatis | dona | 24 | |
| 68 | Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli (otvod) o'rnatish | dona | 36 | |
| 69 | Diametri 50 mmli oqova suv trubasi yarim burchakli (otvod) o'rnatish | dona | 12 | |
| 70 | Diametri 50 mmli oqova suv tozalagichini o'rnatish | dona | 4 | |
| 71 | Diametri 50 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish | dona | 12 | |
| 72 | Diametri 50 mmli oqova suv reviziyasini o'rnatish | dona | 2 | |
| 73 | Diametri 100 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish | dona | 6 | |
| 74 | Diametri 100 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli (otvod) o'rnatish | dona | 12 | |
| 75 | Diametri 100 mmli oqova suv yarim burchakli /pol/ otvod/ o'rnatish | dona | 24 | |
| 76 | Diametri 100 mmli oqova suv tozalagichini o'rnatish | dona | 2 | |
| 77 | Diametri 100 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish | dona | 6 | |
| 78 | Diametri 100 mmli oqova suv reviziyasini o'rnatish | dona | 4 | |
| 79 | Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish | dona | 48 | |
| 80 | Diametri 100 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish | dona | 36 | |
| 81 | Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish | dona | 36 | |
| 82 | Dush poddonini o'rnatish | dona | 6 | |
| 83 | Unitazlarni o'rnatish | dona | 40 | |
| 84 | Moykalarni o'rnatish | dona | 24 | |
| 85 | Umivalnik smesitellarini o'rnatish | dona | 36 | |
| 86 | Moyka va umivalnik smesitellarini o'rnatish | dona | 24 | |
| 87 | Dush smesitellarini o'rnatish | dona | 12 | |
| 88 | Uzunligi 600 mmli yumshoq suv trubkasini /gibkaya podvodka/ o'rnatish | dona | 26 | |
| 89 | Sifonlarni o'rnatish | dona | | |
| 90 | Diametri 50 mmli trapni o'rnatish | dona | 4 | |
| <u>Elektr yoritish</u> | | | | |
| 91 | YOritish elektr shitini o'rnatish | dona | 2 | |
| 92 | APPVS markali 2x1,5 mm ² elektr simini o'rnatish | m | 198 | |
| 93 | APPVS markali 2x2,5 mm ² elektr simini o'rnatish | m | 54 | |
| 94 | Quvvati 24 vtl LED chirog'ini o'rnatish | dona | 24 | |
| 95 | Elektr o'chirgichjni /viklyuchatel/ o'rnatish | dona | 24 | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------|----|---|
| 96 | Elektr rozetkasini o'rnatish | dona | 24 | |
| 97 | Rozetka va viklyuchitel elektr korobkasini o'rnatish | dona | 16 | |
| 98 | Elektr tarmoqlanuvchi korobkasini o'rnatish | dona | 24 | |
| 99 | G'isht devorlarni teshish | dona | 8 | |
| 100 | Beton shipda teshik teshish | dona | 4 | |
| 101 | Rozetka, viklyuchatel va korobka uchun uya va o'yish | dona | 48 | |
| 102 | Devorda sim yotqizish uchun chuqur ariqcha o'yish | m | 68 | |

Hay'at a'zolari:-

 N.T.Turduyeva
 F.N.Isanazarova
 M.X. Sabitova
 Sh.S. Jabborova

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительство
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Объект:- Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в
городе Ханабад Андижанской области**

Р А С Ч Е Т

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

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.

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 правительенную гарантию".

Коэффициенты риска принять в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

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)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 рекомендуемые стартовые стоимости строительства являются ориентиром при проведение конкурсных (свободных) торгов и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

171 663,719 тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

197 413,277 тыс. сум

СОСТАВИЛ:-

Abdus



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад
Андижанской области*

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

$$C = (Co + Cm + Czp + Cem + Cp + Pp) \times Kp,$$

где :

| | |
|-------|---|
| Со - | затраты на оборудование, мебель и инвентарь |
| Cm - | затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; |
| Czp - | затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование; |
| Cem - | затраты на эксплуатацию машин и механизмов; |
| Cp - | прочие затраты производственного характера; |
| Pp - | прочие затраты подрядчика; |
| Kp - | затраты на страхование объектов на время строительства; коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год. |

I. 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:

$$Czp = Trab \times Cch \times Kcc$$

где:

| | |
|-------|---|
| Tраб- | трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.; |
| Cч- | среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону |
| Kcc- | коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. |

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Cch = Zmc : \Phi,$$

где:

Змс - среднемесячная заработка 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

Количество рабочих часов в месяц - 166,25 часов

Часовая ставка - Сч = 2 231 992,70 : 167,50 = 13 425,52 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:
Часовая ставка с учетом отчислением на социальное страхование 13 425,52 x12% = 15 036,58 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:

$$С_эм = ЭМ \times Цпр,$$

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:

$$С_м = С_м1 + С_м2 + С_м3 + \dots + С_{мn},$$

где:

С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мn} - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: С_{мn} = N x Цср,

где:

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом 0,8 = 1,44%, зимнее удорожение - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

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...» принятые на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков принятые 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 0% 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:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад
Андижанской области*

| Нормативная трудоемкость объекта (Т) | 3153,688 | чел/час |
|--|-----------|----------------|
| Среднегодовая заработкая плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс) | 2231,993 | 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 | коэффи. |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 563,075 | тыс.сум |
| Затраты на строительные материалы, изделия (См) | 94367,688 | тыс.сум |
| Ресурсы по проекту | - | тыс.сум |
| Конструкции | - | тыс.сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со) | 2 678,311 | тыс.сум |
| Транспортные затраты на материалы и конструкции | 5% | % |
| Прочие затраты производственного характера: | | |
| 1. Временные здания и сооружения | - | % |
| 2. Зимнее удорожание | - | % |
| 3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16) | - | тыс.сум |
| Затраты на доставку оборудования 2% 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) | 0,00% | % |
| Затраты на страхование строительства объектов | 0 | % |

СОСТАВИЛ:-



Р А С Ч Е Т
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад Андижанской области

(наименование объекта)

| № П/П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ) | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------|--|---|------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 47 420,688 | |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 563,075 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 94 367,688 | |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 142 351,451 | |
| 4 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА | - | |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА | 18,71% | 26 633,957 |
| | ИТОГО | 168 985,408 | |
| 6 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ | 2 678,31 | |
| | ИТОГО | 171 663,719 | |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,00% | - |
| 8 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА | - | - |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 0,000 | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 171 663,719 | |
| 10 | НДС | 15,00% | 25 749,558 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 197 413,277 | |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 197 413,277 | |

СОСТАВИЛ:-



Содержание объекта

Текущий ремонт дошкольное образовательное предприятие №6 в городе Ханабад Андижанской области

| № | № ЛРВ | Наименование объектов | | Затраты на основную зарплату с учетом начислений на соцстрахование | Затраты на зарплату на эксплуатацию машин и механизмов | Итого прямых затрат | Прочие затраты подрядчика | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами | Итого | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | НДС | Итого стоимость в текущих ценах с НДСом | |
|---|--------|--------------------------|------------|--|--|---------------------|---------------------------|---|-------------|---|------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | ЛРВ №1 | Здание | 47 420,688 | 563,075 | 94 367,688 | 142 351,451 | 26 633,957 | 2 678,31 | 171 663,719 | 171 663,719 | 25 749,558 | 197 413,277 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого | 47 420,688 | 563,075 | 94 367,688 | 142 351,451 | 26 633,957 | 2 678,31 | 171 663,719 | 171 663,719 | 25 749,558 | 197 413,277 | |
| | | Прочие затраты заказчика | 0,0% | | | | | | | 0,000 | | 0,000 | |
| | | Всего по объекту | | | | | | | | 171 663,719 | 25 749,558 | 197 413,277 | |



Составил:-

Мурсал

- ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №6 В ГОРОДЕ ХАНАБАД АНДИЖАНСКОЙ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

на

объекта -

| | | |
|--------------------------|------------|----------|
| Сметная стоимость | 140483,547 | тыс.сум. |
| Нормативная трудоемкость | 3154 | чел.-ч |
| Сметная заработка плата | 47420,688 | тыс.сум. |

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| Шифр номера нормативов и виды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | | СУМ |
|--|-----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------|-----|
| | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм. | общая | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ

ОКНА

| | | | | | |
|--|---|--------|---------|------------|-----------|
| П4604-012-02 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК | 100М2 | 0,1530 | 2597719,56 | 397451 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 172,76 | 26,432 | 15036,58 |
| П4604-036-00001.11 ПОСАРХИТЕК ПОСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.01.17 г. | УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | 0,1530 | 4686876,70 | 717092 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 161,82 | 24,758 | 15036,58 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 1,45656 | 851,00 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14,65 | 2,24145 | 1176,00 |
| 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,3366 | 16827,00 |
| 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 42 | 6,426 | 52174,00 |
| П4604-016 | СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ДВЕРИ | М2 | 15,3000 | 450000,00 | 6885000 |
| П4604-037-00001.11 ПОСАРХИТЕК ПОСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.01.17 г. | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | 100М2 | 0,0720 | 5954762,65 | 428743 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 6,44184 | 15036,58 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,27648 | 851,00 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,42552 | 1176,00 |
| 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 38,376 | 150,00 |
| 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,13824 | 16827,00 |
| 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 86 | 6,192 | 52174,00 |
| П4604-036 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ | М2 | 7,2000 | 480000,00 | 3456000 |
| П4604-002-03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 1,2900 | 1050605,84 | 1355282 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 90,1323 | 15036,58 |
| П4604-002-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100М2 | 1,2900 | 1719990,90 | 2218788 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 111,2 | 143,448 | 15036,58 |
| 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 38,4 | 49,536 | 1248,00 |
| П4604-011-01 ПОСТРОЙ ПР. № 429 от 15.01.21 г. | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 1,2900 | 1305182,53 | 1683685 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 50,9679 | 15036,58 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 11,7003 | 655,00 |
| 12004 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 2,04 | 2,6316 | 345660,00 |
| П4604-052-01 ПОСТРОЙ ПР. № 429 от 15.01.21 г. | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ | 100М2 | 1,2900 | 4627881,19 | 5969967 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 239,4 | 308,826 | 15036,58 |
| 1102 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 1,0836 | 72437,00 |
| 1103 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,6837 | 2972,00 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------|---|--------|----------|----------|--------------|----------|
| 1792 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ.-Ч | 7,3 | 9,417 | 26529,00 | 249824 |
| 31454 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,01935 | 14000000,00 | 270900 |
| 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 0,5547 | 1028000,00 | 570232 |
| 45637 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,0258 | 6000000,00 | 154800 |
| 11027-2 | ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ | M2. | 129,0000 | | 65000,00 | 8385000 |
| 11024-001-01 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ | 100M2 | 0,1500 | | 7313619,81 | 1097043 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 172,22 | 25,833 | 15036,58 | 388440 |
| 31407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0013 | 0,000195 | 15400000,00 | 3003 |
| 32403 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ | M2 | 210 | 31,5 | 12400,00 | 390600 |
| 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,7 | 0,105 | 3000000,00 | 315000 |
| | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 11024-007-05 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 1,9600 | | 1117217,89 | 2189747 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 74,3 | 145,628 | 15036,58 | 2189747 |
| 11024-090-01 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 2,5400 | | 7748677,20 | 19681640 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 201,14 | 510,896 | 15036,58 | 7682123 |
| 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 1,5 | 3,81 | 380813,00 | 1450898 |
| 29124 | ФУГОМАССА | T | 0,04 | 0,1016 | 6000000,00 | 609600 |
| 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | M2 | 100 | 254 | 39130,00 | 9939020 |
| 11024-002-09 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100M2 | 0,6800 | | 3180402,52 | 2162674 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 157,1 | 106,828 | 15036,58 | 1606328 |
| 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 2,2 | 1,496 | 371889,00 | 556346 |
| 11024-002-10 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ | 100M2 | 0,4600 | | 741837,42 | 341245 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 22,13 | 10,1798 | 15036,58 | 153069 |
| 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,1 | 0,506 | 371889,00 | 188176 |
| 11024-007-01 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ | 100M2 | 0,0800 | | 7396223,93 | 591698 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 383,06 | 30,6448 | 15036,58 | 460793 |
| 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 4,4 | 0,352 | 371889,00 | 130905 |
| 11024-031-01 | ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ | 100M2 | 2,0400 | | 312760,86 | 638032 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 42,432 | 15036,58 | 638032 |
| 11024-031-09 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,1200 | | 691682,68 | 83002 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 46 | 5,52 | 15036,58 | 83002 |
| 11024-019-08 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 4,1600 | | 2364043,60 | 9834421 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 283,296 | 15036,58 | 4259803 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 8,112 | 950,00 | 7706 |
| 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,962 | 4,00192 | 11000000,00 | 4402112 |
| 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,02 | 0,0832 | 14000000,00 | 1164800 |
| 11024-019-12 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,5200 | | -1585435,88 | -5580734 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 49,04 | 172,621 | -15036,58 | -2595626 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,56 | 5,4912 | -950,00 | -5217 |
| 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,7696 | 2,70899 | -11000000,00 | -2979891 |
| 11024-009-02 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100M2 | 0,4800 | | 343134,76 | 164705 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 10,9536 | 15036,58 | 164705 |
| 11024-031-08 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 2,0600 | | 556353,46 | 1146088 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 76,22 | 15036,58 | 1146088 |
| 11024-019-07 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 4,1200 | | 2003134,98 | 8252916 |
| I | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 230,72 | 15036,58 | 3469240 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 6,8804 | 950,00 | 6536 |
| 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,825 | 3,399 | 11000000,00 | 3738900 |
| 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,018 | 0,07416 | 14000000,00 | 1038240 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|---|---|---|--|--|--|
| 1000-019-11 ДОК. 12 МИНИСТРОЙ ПУЗН 519 ОТ 08.01.2019 Г. №-7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | 3,8300 | | -1162090,85 | -4450808 |
| 1 521 12373 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч Т | 35 1,169 0,577 | 134,05 4,47727 2,20991 | -15036,58 -950,00 -1100000,00 | -2015654 -4253 -2430901 |
| 1000-019-09 ДОК. 12 МИНИСТРОЙ ПУЗН 519 ОТ 08.01.2019 Г. №-7 | СЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,1400 | | 3520187,44 | 492826 |
| 1 521 12373 31434 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ ГРУНТОВКА | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч Т Т | 99,11 2,96 1,461 0,03 | 13,8754 0,4144 0,20454 0,0042 | 15036,58 950,00 1100000,00 14000000,00 | 208639 394 224994 58800 |
| 1000-019-13 ДОК. 12 МИНИСТРОЙ ПУЗН 519 ОТ 08.01.2019 Г. №-7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M | 0,0800 | | 2065822,46 | 165266 |
| 1 521 12373 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч Т | 62,44 2,072 1,0227 | 4,9952 0,16576 0,081816 | 15036,58 950,00 1100000,00 | 75111 157 89998 |
| 1000-005-05 ДОК. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 13,2800 | | 844481,50 | 11214714 |
| 1 30054 30710 38538 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | ЧЕЛ.-Ч Т Т M2 | 25,41 0,063 0,005 0,84 | 337,445 0,83664 0,0664 11,1552 | 15036,58 700000,00 987600,00 19600,00 | 5074016 5856480 65577 218642 |
| 1000-005-06 ДОК. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ | 100M2 | 5,5900 | | 934941,99 | 5226326 |
| 1 30054 30710 38538 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | ЧЕЛ.-Ч Т Т M2 | 28,6 0,069 0,0055 0,84 | 159,874 0,38571 0,030745 4,6956 | 15036,58 700000,00 987600,00 19600,00 | 2403958 2699970 30364 92034 |
| ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | | | | | | |
| 1000-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 1,2400 | | 2886021,15 | 3578666 |
| 1 306 30451 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч Т | 149,64 8,12 0,00059 | 185,554 10,0688 0,000732 | 15036,58 10891,00 9500000,00 | 2790092 109659 6950 |
| 30692 30016 45404 64476 | КЛЕЙ 88-СА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ | КГ М 1000ШТ КГ | 0,2 92,9 0,069 0,38 | 0,248 115,196 0,08556 0,4712 | 83820,00 5290,00 450000,00 6980,00 | 20787 609387 38502 3289 |
| 1000-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100M | 0,4800 | | 2737067,48 | 1313792 |
| 1 306 30451 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч Т | 121,8 4,64 0,00051 | 58,464 2,2272 0,000245 | 15036,58 10891,00 9500000,00 | 879099 24256 2326 |
| 30692 30017 45404 64476 | КЛЕЙ 88-СА ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/ ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА НАКОНЕЧНИКИ | КГ М 1000ШТ КГ | 0,17 93,8 0,06 0,33 | 0,0816 45,024 0,0288 0,1584 | 83820,00 8600,00 450000,00 6980,00 | 6840 387206 12960 1106 |
| 45404 64476 | АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.32 ММ УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.32 ММ ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.32 ММ ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.32 ММ ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-20-32 ММ | ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. | 12,0000 4,0000 8,0000 6,0000 36,0000 8,0000 8,0000 12,0000 26,0000 12,0000 8,0000 | | 7400,00 10500,00 16900,00 21850,00 750,00 1420,00 860,00 2750,00 1030,00 1840,00 1820,00 | 88800 42000 135200 131100 27000 11360 6880 33000 26780 22080 14560 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------|---|---------------------|---------|---------|-------------|---------|
| 2297-37 | МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 12,0000 | | 571,00 | 6852 |
| 2297-38 | МУФТЫ PPRS ДИАМ.32 ММ | ШТ. | 6,0000 | | 1150,00 | 6900 |
| 2297-43 | МУФТЫ ПЕРЕХОДНЫЕ PPRS ДИАМ.32-25 ММ | ШТ. | 8,0000 | | 930,00 | 7440 |
| 2297-48 | ОБВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 6,0000 | | 2800,00 | 16800 |
| 2297-53 | ШАБЛОНЫ PPRS ДИАМ.20 ММ | ШТ. | 6,0000 | | 12200,00 | 73200 |
| 2297-55 | КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 86,0000 | | 299,00 | 25714 |
| 2297-56 | КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.32 ММ | ШТ. | 48,0000 | | 2600,00 | 124800 |
| 2297-57 | КРАН ШАРОВЫЙ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 12,0000 | | 16326,00 | 195912 |
| 2297-58 | КРАН ШАРОВЫЙ PPRS ДИАМ.32 ММ | ШТ. | 16,0000 | | 19452,00 | 311232 |
| 2295-001-02 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 2,0000 | | 25819,37 | 51639 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 2,94 | 15036,58 | 44208 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,7 | 4656,00 | 3259 |
| 25919 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00028 | 14900000,00 | 4172 |
| 2297-115 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ РУ16 ДИАМ.32 ММ | ШТ. | 2,0000 | | 52600,00 | 105200 |
| 2295-005-01 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | СЧЕТЧИК | 1,0000 | | 6758,30 | 6758 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 0,41 | 0,41 | 15036,58 | 6165 |
| 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00002 | 19600000,00 | 392 |
| 30851 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 0,00001 | 12000000,00 | 120 |
| 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,01 | 8130,00 | 81 |
| 2297-465 | СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ.40 ММ | ШТ. | 1,0000 | | 296000,00 | 296000 |
| 2295-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т | НАСОС | 1,0000 | | 251678,00 | 251678 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 14,17 | 14,17 | 15036,58 | 213068 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,52 | 4656,00 | 2421 |
| 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0022 | 5725000,00 | 12595 |
| 25919 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00039 | 14900000,00 | 5811 |
| 52169 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00127 | 14002000,00 | 17783 |
| 2297-532 | НАСОСЫ /АГРЕГАТЫ/ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ С ЭДВИГАТЕЛЕМ 4A80A2 ДИАМ 25 ММ ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | ШТ. | 1,0000 | | 1240000,00 | 1240000 |
| 2295-001-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,1200 | | 2295603,00 | 275472 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 100 | 12 | 15036,58 | 180439 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 0,588 | 950,00 | 559 |
| 30828 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 97,8 | 11,736 | 8050,00 | 94475 |
| 2297-4 | АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 6,0000 | | 7400,00 | 44400 |
| 2297-10 | АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 8,0000 | | 16900,00 | 135200 |
| 2297-16 | УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 4,0000 | | 750,00 | 3000 |
| 2297-22 | ПОЛУОТВОДЫ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 2,0000 | | 860,00 | 1720 |
| 2297-27 | ТРОЙНИКИ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 4,0000 | | 1030,00 | 4120 |
| 2297-37 | МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 6,0000 | | 571,00 | 3426 |
| 2297-55 | КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 8,0000 | | 580,00 | 4640 |
| 2297-107 | КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ | ШТ. | 4,0000 | | 16326,00 | 65304 |
| 2295-002- | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л | ШТ | 1,0000 | | 15313,00 | 15313 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 0,82 | 0,82 | 15036,58 | 12330 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,26 | 950,00 | 247 |
| 48553 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 4 | 4 | 684,00 | 2736 |
| 2297-311 | ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 50Л КАНАЛИЗАЦИЯ | ШТ. | 1,0000 | | 1089795,00 | 1089795 |
| 2295-004-01 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН | 100ПРИБ | 0,3900 | | 771376,55 | 300837 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,3 | 20,007 | 15036,58 | 300837 |
| 2295-004-02 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ | 100ПРИБ | 0,1200 | | 959935,27 | 115192 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 63,84 | 7,6608 | 15036,58 | 115192 |
| 2295-004-09 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ НА СТЕНЕ | 100ПРИБ | 0,2400 | | 603568,32 | 144856 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 40,14 | 9,6336 | 15036,58 | 144856 |
| 2295-004-01 | ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ | 100М | 0,2400 | | 484177,88 | 116203 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 7,728 | 15036,58 | 116203 |
| 2295-003-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,6400 | | 2256316,38 | 1444042 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 72,52 | 46,4128 | 15036,58 | 697890 |
| 48586 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 63,872 | 11682,00 | 746153 |
| 2295-003-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ | 100 М ТРУБОПР ОВОДА | 0,4800 | | 3579113,17 | 1717974 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------|---|---------|---------|------------|-------------|---------|
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 65,74 | 31,5552 | 15036,58 | 47448 |
| 40387 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 99,8 | 47,904 | 25958,00 | 124349 |
| | МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ | ШТ. | 24,0000 | 3880,00 | 9312 | |
| 40388 | ОТВОДЫ (КОЛЕНО) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ | ШТ. | 36,0000 | 1666,00 | 5997 | |
| 40389 | ОТВОДЫ (КОЛЕНО) 135 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ | ШТ. | 12,0000 | 1434,00 | 1720 | |
| 40390 | ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.50 ММ | ШТ. | 4,0000 | 5860,00 | 2344 | |
| 40391 | ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50Х50ММ | ШТ. | 12,0000 | 4224,00 | 5068 | |
| 40392 | РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.50ММ | ШТ. | 2,0000 | 11824,00 | 2364 | |
| 40393 | МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ | ШТ. | 6,0000 | 4858,00 | 2914 | |
| 40394 | ОТВОДЫ (КОЛЕНО) 90 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ | ШТ. | 12,0000 | 5945,00 | 7134 | |
| 40395 | ОТВОДЫ (КОЛЕНО) 135 ГР. PPRS ДИАМ.100ММ | ШТ. | 24,0000 | 5956,00 | 14294 | |
| 40396 | ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.100 ММ | ШТ. | 2,0000 | 9340,00 | 1868 | |
| 40397 | ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.100Х100ММ | ШТ. | 6,0000 | 9780,00 | 5868 | |
| 40398 | РЕВИЗИЯ PPRS ДИАМ.100ММ | ШТ. | 4,0000 | 14013,00 | 5605 | |
| 40399 | КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ | ШТ. | 48,0000 | 938,00 | 4502 | |
| 40400 | КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.100ММ | ШТ. | 36,0000 | 2665,00 | 9594 | |
| 40390-405- | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 3,6000 | 575811,96 | 207292 | |
| 40393-15.01.21 | | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 77,94 | 15036,58 | 117195 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,72 | 950,00 | 68 |
| 30480 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ | КОМПЛ | 20 | 72 | 12400,00 | 89280 |
| 30485 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 14,4 | 520,00 | 748 |
| 40397-200 | УМЫВАЛЬНИКИ ФАЙНСОВЫЕ ДЕТСКИЕ | ШТ. | 36,0000 | 217000,00 | 781200 | |
| 40398-405- | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ | 10КОМПЛ | 0,6000 | 4125748,36 | 247544 | |
| 40393-15.01.21 | | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 10,89 | 6,534 | 15036,58 | 9824 |
| 40426 | ПОДДОН ДУШЕВОЙ | КОМПЛ | 10 | 6 | 396200,00 | 237720 |
| 40393-02 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ | 3,9000 | 466472,69 | 181924 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 30,97 | 120,783 | 15036,58 | 181616 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 1,17 | 950,00 | 111 |
| 40385 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,000117 | 16827000,00 | 196 |
| 40397-400 | УНИТАЗЫ ДЕТСКИЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ | ШТ. | 39,0000 | 349000,00 | 1361100 | |
| 40398-402- | УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | 10КОМПЛ | 0,4000 | 3874482,47 | 154979 | |
| 40393-15.01.21 | | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 17,32 | 6,928 | 15036,58 | 104173 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,08 | 950,00 | 76 |
| 30485 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,6 | 520,00 | 832 |
| 40385 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00028 | 16827000,00 | 4712 |
| 40396-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | КОМПЛ | 10 | 4 | 360000,00 | 1440000 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | 10ШТ | 7,2000 | 107033,76 | 770643 | |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 50,4 | 15036,58 | 757844 |
| 40385 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,72 | 950,00 | 684 |
| 40396 | МОЙКА НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ | Т | 0,0001 | 0,00072 | 16827000,00 | 12113 |
| 40397-03 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | ШТ. | 36,0000 | 65217,00 | 2347812 | |
| 40397-07 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОЙКИ | ШТ. | 24,0000 | 76800,00 | 1843200 | |
| 40397-08 | СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ | ШТ. | 12,0000 | 119600,00 | 1435200 | |
| 40396-10 | СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ГИБКИХ ПОДВОДОК | 100ШТ | 0,0100 | 787916,79 | 7879 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 52,4 | 0,524 | 15036,58 | 7879 |
| 40397-06 | ГИБКАЯ ПОДВОДКА ДЛИНОЙ 600 ММ | ШТ. | 14,0000 | 13480,00 | 188720 | |
| 40396-03 | СМЕНА СИФОНОВ | 100ШТ | 0,0100 | 1147291,05 | 11473 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 76,3 | 0,763 | 15036,58 | 11473 |
| 40397-02 | СИФОНЫ | ШТ. | 64,0000 | 13200,00 | 844800 | |
| 40398-402- | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 10КОМПЛ | 0,4000 | 144665,09 | 57866 | |
| 40393-15.01.21 | | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 5,06 | 2,024 | 15036,58 | 30434 |
| 40397-09 | ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПО ПРОЕКТУ | КОМПЛ | 10 | 4 | 6858,00 | 27432 |
| | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 40393-01 | УСТАНОВКА ЩИТОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ | ШТ | 2,0000 | 48241,81 | 96484 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 2,77 | 5,54 | 15036,58 | 83303 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,46 | 1176,00 | 541 |
| 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,08 | 3500,00 | 280 |
| 40355 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,08 | 50000,00 | 4000 |
| 40312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,124 | 0,248 | 27000,00 | 6696 |
| 97017 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,016 | 0,032 | 52000,00 | 1664 |
| 40393-03 | ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОШВ-6 | ШТ. | 2,0000 | 52609,00 | 105218 | |

| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--------|---------|----------|------------|-----------|---|
| ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 2,3600 | | 637883,46 | 150540 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 87,32 | 15036,58 | 131299 | |
| ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 3,068 | 15400,00 | 4724 | |
| ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,0236 | 400000,00 | 9446 | |
| СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 66,08 | 250,00 | 16520 | |
| КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 11,564 | 2000,00 | 23121 | |
| ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 7,08 | 5500,00 | 38940 | |
| СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,2832 | 15000,00 | 4248 | |
| ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 1,9588 | 27000,00 | 52888 | |
| ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х1,50 КВ.ММ | 1000М | 0,1980 | | 2340000,00 | 463320 | |
| ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ | 1000М | 0,0540 | | 2680000,00 | 144720 | |
| УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED | 100ШТ | 0,2400 | | 1382450,01 | 331788 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 88,3 | 21,192 | 15036,58 | 318655 | |
| ДРЕВЛI ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 6,144 | 950,00 | 5837 | |
| ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,9792 | 3500,00 | 3427 | |
| СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0744 | 52000,00 | 3869 | |
| СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 Вт | ШТ. | 24,0000 | | 32348,00 | 776352 | |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1600 | | 485437,88 | 77670 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 5,152 | 15036,58 | 77468 | |
| ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000504 | 400000,00 | 202 | |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В,10А | ШТ. | 16,0000 | | 9652,00 | 154432 | |
| ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2400 | | 595993,70 | 143038 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 9,144 | 15036,58 | 137494 | |
| ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000756 | 400000,00 | 302 | |
| СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,1008 | 52000,00 | 5242 | |
| РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А | ШТ. | 24,0000 | | 10783,00 | 258792 | |
| КОРОБКА КУВ-0,1/0,1 | ШТ. | 16,0000 | | 1680,00 | 26880 | |
| КОРОБКА У196 | ШТ. | 24,0000 | | 1830,00 | 43920 | |
| ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ | 100ШТ. | 0,0800 | | 1060409,63 | 84833 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 67,22 | 5,3776 | 15036,58 | 80861 | |
| ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 42,22 | 3,3776 | 1176,00 | 3972 | |
| ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ ² | 100ШТ | 0,0400 | | 228104,92 | 9124 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 15,17 | 0,6068 | 15036,58 | 9124 | |
| ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130Х130 ММ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК И КОРОБОК | 100ШТ. | 0,1600 | | 544474,56 | 87116 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 36,21 | 5,7936 | 15036,58 | 87116 | |
| ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ ² | 100М | 0,6800 | | 235172,11 | 159917 | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 15,64 | 10,6352 | 15036,58 | 159917 | |
| Всего затраты по локальной ресурсной смете | СУМ | | | | 140483547 | |
| Стоимость оборудования - | СУМ | | | | 2625795 | |
| Стоимость оборудования - | СУМ | | | | 2625795 | |
| Стоимость монтажных работ - | СУМ | | | | 2169698 | |
| Материалы - | СУМ | | | | 220828 | |
| Задолженность заработная плата - | СУМ | | | | 1942245 | |
| Стоимость монтажных работ - | СУМ | | | | 2169698 | |
| Нормативная трудоемкость - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 129 | |
| Сметная заработная плата - | СУМ | | | | 1942245 | |
| Задолженность общестроительных работ - | СУМ | | | | 117605673 | |
| Задолженность заработная плата - | СУМ | | | | 23995339 | |
| Задолженность материалов и конструкций - | СУМ | | | | 35517746 | |
| Задолженность материалов - | СУМ | | | | 51242874 | |
| Задолженность общестроительных работ - | СУМ | | | | 6435974 | |
| Нормативная трудоемкость - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 117605673 | |
| Сметная заработная плата - | СУМ | | | | 2362 | |
| Задолженность сантехнических работ - | СУМ | | | | 35517746 | |
| Задолженность заработная плата - | СУМ | | | | 18082381 | |
| Задолженность материалов - | СУМ | | | | 7978974 | |
| Задолженность общестроительных работ - | СУМ | | | | 9960697 | |
| Задолженность сантехнических работ - | СУМ | | | | 18082381 | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------------------------------------|--------|---|---|---|-------|
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | |
| | ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | СУМ | | | | 996 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 14048 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 4742 |

A. КАДЫРОВ

