



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarafetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 28-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53483**

**Obyekt nomi** «“Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli “O‘zbekiston” QOP binosini joriy ta‘mirlash” ishchi loyihasi.»

**Buyurtmachi** - Qiziltepa tumani tibbiyot birlashmasi.

**Bosh loyihachi** - “G‘ijduvon qurilish loyiha” MChJ.

**Litsenziya** 29.06.2019-yilda berilgan AL-000044-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag‘lari.

**Bosh pudratchi** - Tender orqali aniqlanadi.

**Qurilish turi** Joriy ta‘mirlash.

**Murojaat raqami:** № 52514

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Navoiy viloyat hokimi o‘rinbosari Y.Dushanov tomonidan 20.06.2022-yildagi 06-01/600-sonli manzilli ro‘yxat.

1.2. “Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli “O‘zbekiston” QOP binosini joriy ta‘mirlash” loyihasi bo‘yicha loyiha topshirig‘i Qiziltepa tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi F.F.Jumayev tomonidan 21.07.2022-yilda tasdiqlangan.

1.3. Qiziltepa tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi F.F.Jumayev tomonidan 21.07.2022-yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.4. Buyurtmachining 21.07.2022-yildagi 978-sonli xati loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma‘lumotlar, ishlab chiqaruvchilarning narx-navosi.

1.5. Buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan narx navolar jihozlar va qurilish materiallari ro‘yxati Qiziltepa tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi F.F.Jumayev tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachining ekspertiza uchun 2022-yil 22-iyuldagi 990-sonli xati.

2.2. Tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq mahalliy resurslarni smetasini hisoblash.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan hisoblanganda 290 626,225 ming so‘mni tashkil etadi.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish uchastkasi Navoiy viloyati Qiziltepa tumanida quyidagi tabiiy-iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Taxminan qishki tashqi havo harorati 13 °C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

#### **Loyihaning qurilish yechimlari.**

Ishchi loyihada mavjud Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "O'zbekiston" QOP binosini joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

Tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishchi hujjatlar quyidagi ish turlarini nazarda tutadi:

*Ichki pardoqlash ishlari.*

- devordagi eski bo'yoqlarni qo'parish;
- devorni suvemulsiyali bo'yoq bilan bo'yash;
- shiftdagi eski bo'yoqlarni qo'parish;
- shiftni suvemulsiyali bo'yoq bilan bo'yash;
- poydevor yuzasiga glazurniy plitkalar qoplash;

*Pol ishlari.*

- beton qoplama qilish;
- pergo tipida pol qoplamasi yaratish;
- keramik plitkalar terish;

*Santexnika ishlari.*

- rakovina o'rnatish;
- smisitel o'rnatish;
- diametri 50,100 politilen quvurlarini almashtirish;

*Otopleniya sistemai ishlari.*

- diametri 32mm bo'laga metall quvurlarni almashtirish;
- alyuminiy radiatorlar o'rnatish;
- havo kranlari o'rnatish;
- Kotyol o'rnatish;
- nasos o'rnatish;

*Ichimlik suv tarmog'i.*

- diametri 20mm bo'lgan polietilen quvurlarni almashtirish;
- nasos o'rnatish;

*Yoritish tarmog'i.*

- elektr kabellarini montaj qilish;
- kalit va rozetkalar o'rnatish;
- LED panelli lampalar o'rnatish;

*Hududni ta'mirlash.*

- lentasimon poydevor quyish;
- g'ishtdan devor terish;
- shtukaturka qilish;
- yog'ochdan karkas qurish;
- profnastil qoplash;
- LED panelli lampalar o'rnatish;
- monolit beton pol qoplamasi;
- monolit betondan otmoska qoplamasi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1 Ushbu ishchi loyiha uchun zaruriy tasdiqlar mavjud emas:

5.2 Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani kelishib olishi kerak:

- Qiziltepa tuman FVB yong'in xavfsizligi bilan;
- Qiziltepa tuman SES bilan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Smeta hujjatlari.

Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan ABC-4UZ (5-1) dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi mijozning ma'lumotlariga ko'ra qabul qilinadi.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022-yil 1-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha brendlarga bo'lgan me'yoriy ehtiyojlar asosida olinadi.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilinadi.

6.1. "Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "O'zbekiston" QOP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasining materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga muvofiq ishlab chiqilgan.

Shu bilan birga, loyiha buyurtmachining texnologik va qurilish yechimlari bo'yicha izohlarisiz ko'rib chiqish uchun taqdim etilgani qayd etilgan.

6.2. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarini sotib olish va etkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.3. Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar ishchi tartibda ko'rsatilgan va loyiha tashkiloti tomonidan bartaraf qilingan.

6.4. "Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "O'zbekiston" QOP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 290 626,225 ming so'mni tashkil etgan.

"Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "O'zbekiston" QOP binosini joriy ta'mirlash" obyektini qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **290 626,225** ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 229 296,595 ming so'm;

- Uskunalar - 23 421,861 ming so'm;

- QQS - 37 907,768 ming so'm.

Bundan tashqari, buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS bilan 8 718,787 ming so'm.

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Navoiy viloyati Qiziltepa tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "O'zbekiston" QOP binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.2-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son, 03.07.2003 y 302-son va ShNK 4.01.16-09, raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruktsiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. ШНҚ 1.04.04-20 5.1-bandi "Qurilishda buyumlar, uskunalar va materiallardan takroriy foydalanish". Takroriy foydalanishga mo'ljallangan materiallar va buyumlar hajmi dastavval qurilish konstruktsiyalarini buzush va demontaj qilish jarayonida ularning amaldagi chiquvi asosida belgilanib, lozim bo'lganda vakolatli shaxslar, shuningdek tashkilotlar vakillari jalb qilingan holda manfaatdor tomonlar tuzgan dalolatnomalarda aks ettiriladi.

7.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova, III bob, 29-band ga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun

javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va echimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

**Bosh mutaxassis:** Sultonov Zafar Zokirovich



# OOO "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko`chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00  
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

## Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "УЗБЕКИСТОН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ  
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

Бухара-2022 год

# ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

## Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "УЗБЕКИСТОН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ  
ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Б.Рузиев

Руководитель  
сметной группы:

М.Жабборова

Бухара-2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «G`ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "УЗБЕКИСТОН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06..2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где :

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 1 квартала 2022 год

## IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 18%

## V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составила:

М.Жабборова

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "УЗБЕКИСТОН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА  
НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена 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 12.05.20

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 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Cо + Пп)$$

где: Cзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
Cэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
Cм - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
Cо - затраты на оборудование  
Пп - прочие затраты подрядчика;

**1 Затраты на заработную плату:**

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

$$Cзп = Трaб \times Cч \times Kсс,$$

где: Трaб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
Kсс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Змс : \Phi,$$

где: Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха      Cч=      33022,78      сум/час

Трaб=      2280,25      Чел.Час

Cзп =      75300320,61      сум

**2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{Сэм} = 4198229,25 \text{ сум}$$

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{См} = 114820598,64 \text{ сум}$$

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{Со} = \text{Со1} + \text{Со2} + \text{Со3} + \dots + \text{СоN}$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$\text{СоN} = \text{N} \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$\text{Со} = 23421861,18 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	75300320,61	34,58
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4198229,253	1,93
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	114820598,6	52,73
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	23421861,18	10,76
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>217741009,7</b>	<b>100,00</b>

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

18%

$$\text{Пп} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См}) \times 18\%$$

$$\text{Пп} = 34\,977\,447 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 34\,977\,447 \text{ сум}$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС

C=

252 718 456

сум

НДС 15%

C=

37 907 768

сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%

C=

290 626 225

сум

Прочие затраты Заказчика 3%

C=

8 718 787

сум

НДС и прочими затратами Заказчика

C=

299 345 012

сум

Составила:



М.Жабборова

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "УЗБЕКИСТОН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	23 421 861
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	114 820 599
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	75 300 321
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	4 198 229
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>217 741 010</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	34 977 447
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>252 718 456</b>
	НДС 15%	37 907 768
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>290 626 225</b>
	Прочие затраты Заказчика 3%	8 718 787
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>299 345 012</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г.№ 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Составила:



М.Жабборова

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "УЗБЕКИСТОН" ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ  
КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10

**Ресурсы по нормам ШНК**

*Затраты труда*

1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2280,25	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>		<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>

*Строительные машины и механизмы*

1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,40553	72437	101812,449
2.	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	28,072	10891	305732,152
3.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	5,73345	1081	6197,859
4.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	21,0978	655	13819,036
5.	Дрели электрические	маш.-ч	1,51842	950	1442,499
6.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	2,5155	76681	192891,056
7.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	17,1926	127627	2194237,408
8.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,6941	109315	75875,541
9.	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	1,4967	126283	189007,766
10.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,345	1207	416,415
11.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	2,16	1604	3464,64
12.	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	17,495	19164	335274,18
13.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	5,80751	18892	109715,554
14.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,0567	916	51,937
15.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,24053	916	220,321
16.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	6,672	21603	144135,216
17.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	4,185	961	4021,785
18.	Автогидроподъемник ISUZU KRANTAS 230 высота подъема 12 м	маш.-ч	0,28	51056	14295,68
19.	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)	маш.-ч	2,7816	950	2642,52
20.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,0358	4656	93286,685
21.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,49187	54548	354118,307
22.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,6941	71069	49328,993
23.	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1,176	4254	5002,704
24.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	1077	1238,55
<b>Итого по строительным машинам</b>		<b>СУМ</b>			<b>4198229,25</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

1.	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,0022	17826297	39218
2.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	32,5838	586771	19119200
3.	Вода	м3	29,9117	750	22434
4.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	2,376	295736	702669
5.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,018	295154	5313
6.	Растворы готовые кладочные тяжелые цементные М-150	м3	4,49665	471815	2121587
7.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	4,536	295154	1338819
8.	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	1,4016	332390	465878
9.	Фугомасса	т	0,03738	4800000	179405
10.	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00003	14002000	420
11.	Гвозди строительные	т	0,00584	16000000	93456
12.	Дюбели	кг	11,6371	22219	258564
13.	Гвоздь усиленный	кг	1,3	16000	20800
14.	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,7371	14002	10321
15.	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,00792	700	6
16.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,05404	700000	37826

1	4	5	6	9	10
17.	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,01258	501000	6304
18.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	290,25	609	176762
19.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80	шт	36,45	609	22198
20.	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	м	7,2	4500	32400
21.	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00189	14000000	26460
22.	Краски водоземлюсионные	т	0,5898	7800000	4600440
23.	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0054	47000000	253800
24.	Краски сухие для внутренних работ	т	0,00216	7800000	16848
25.	Краска	кг	0,3	14000	4200
26.	Лак битумный БТ-123	т	0,00073	33440000	24378
27.	Олифа натуральная	кг	0,25083	10600	2659
28.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0036	15400000	55440
29.	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,00724	15400000	111458
30.	Замазка суриковая	кг	2,4	600	1440
31.	Олифа комбинированная К-3	т	0,00125	10600000	13250
32.	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0109	10600000	115588
33.	Клей 88-СА	кг	0,551	83820	46185
34.	Шпатлевка клеевая	т	0,47492	1240000	588901
35.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,04922	1240000	61027
36.	Масло промышленное И-20А	т	0,00005	10875740	544
37.	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00041	6259400	2535
38.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00899	12830000	115326
39.	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017	12830000	2181
40.	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0025	12830000	32075
41.	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	49,5	60794	3009303
42.	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,00378	15000000	56700
43.	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013	5082000	661
44.	Кислород технический газообразный	м3	0,281	13501	3794
45.	Каболка	т	0,00203	5000000	10150
46.	Ксилон нефтяной марки А	т	0,00138	17110000	23612
47.	Метиленхлорид	кг	0,56	27000	15120
48.	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0034	730000	2482
49.	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,01463	17000000	248625
50.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00299	17000000	50830
51.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,00648	17000	110
52.	Опилки древесные	м3	1,60477	6000	9629
53.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,00232	8522	20
54.	Рогожа	м2	22,0815	1000	22082
55.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	8,4378	2200	18563
56.	Очес льняной	кг	0,56	6000	3360
57.	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,03105	3600000	111780
58.	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,4131	4150000	1714365
59.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0036	4150000	14940
60.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0108	4150000	44820
61.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,02475	4150000	102713
62.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,12578	4150000	521966
63.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20	21166	423320
64.	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	80	39402	3152160
65.	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20 /D"1/2, стенка 1,9/	м	89,9	2520	226548
66.	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20 /D"1/2, стенка 3,4/	м	89,9	2784	250282
67.	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D32 /D"1, стенка 5,4/	м	28,14	6020	169403

1	4	5	6	9	10
68.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,02001	14000000	280173
69.	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,23584	750	177
70.	Песок для строительных работ природный	м3	1,683	83479	140495
71.	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	5,76	31529	181607
72.	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000шт	0,218	14000	3052
73.	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,62	4500	2790
74.	Бирки маркировочные	100шт	0,31	10000	3100
75.	Скобы	10шт	28	150	4200
76.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	99,8	8856	883829
77.	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	49,9	27840	1389216
78.	Фланцы стальные по проекту	шт	14	14730	206220
79.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	12,6855	122865	1558604
80.	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт	1	325000	325000
81.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,01039	14002000	145481
82.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,00768	14002000	107535
83.	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт	20	26000	520000
84.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	м2	93,44	80180	7492019
85.	Гильзы соединительные	100шт	0,12	126000	15120
86.	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	15,5584	105000	1633632
87.	Колпачки изолирующие	10шт	4,9	14000	68600
88.	Наконечники	кг	1,199	150	180
89.	Патроны для пристрелки	10шт	2,6352	1200	3162
90.	Полоска для крепления проводов	100шт	3	20000	60000
91.	Розетки потолочные	100шт	0,7956	14000	11138
92.	Сжим соединительный	100шт	0,12	10600	1272
93.	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,092	1490	1627
94.	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,83	1590	1320
95.	Шпильки	шт	79,56	75	5967
96.	Шурупы строительные	т	0,00254	14002000	35621
97.	Раковины	компл	12	210000	2520000
98.	Клинья деревянные	шт	8,3736	4400	36844
99.	КЕРАМИЧЕСКИЕ ШЕРОХОВАТЫЕ ПЛИТКИ	шт	50,3778	40000	2015112
100.	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛН настольные с душевой сеткой на гибком шланге	компл	12	80870	970440
101.	Звукоизоляционная подложка под паркет 2 мм	м2	142,351	1100	156586
102.	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	145,142	116100	16851033
103.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,003	240000	720
104.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000шт	0,005	240000	1200
105.	Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	0,27	2100	567
106.	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220	шт	0,22	2100	462
107.	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип с-2-94-10/220	шт	0,21	8800	1848
108.	Трапы диаметром до 50 мм	шт	5	13304	66520
1.	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕК	200	80170	16034000
2.	Муфты полипропиленовые д. 20 мм	шт	40	1000	40000
3.	Муфты полипропиленовые д. 32 мм	шт	8	3000	24000
4.	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ	шт	40	6400	256000
5.	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	шт	8	7200	57600
6.	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	шт	40	49900	1996000
7.	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	шт	4	85800	343200
8.	БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПС 39-50 НА РАС-РЕ М50К	шт	1339	4000	5356000
9.	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 32Х3 ММ	шт	20	6870	137400
10.	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20ММ	шт	40	380	15200
11.	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	шт	42	1000	42000
12.	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-32ММ	шт	2	3000	6000
13.	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х100	шт	12	47000	564000
14.	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 50Х50	шт	15	20000	300000
15.	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 100	шт	5	8600	43000
16.	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 50	шт	30	7200	216000

1	4	5	6	9	10
17.	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 100ММ	ШТ	16	77300	1236800
18.	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 50ММ	ШТ	20	24590	491800
20.	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18W	ШТ	39	44783	1746537
21.	Уличный светильник LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME	ШТ	2	397200	794400
22.	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ, ДИАМ. 20 ММ	ШТ	40	8000	320000
23.	СТОИМОСТЬ КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАРКИ 17ЧЗБР Д 25ММ	ШТ	1	30000	30000
<b>Итого по материалам</b>		<b>СУМ</b>			<b>108 688 053</b>
<b>Транспортные услуги 5%</b>					<b>5 434 403</b>
<b>Всего по материалам</b>		<b>СУМ</b>			<b>114 122 455</b>
<i>Кабельно-проводниковая продукция</i>					
19.	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2.5 ММ <sup>2</sup>	1000М	0,1	6878261	687826,1
<b>Итого по кабельно-проводниковой продукции</b>		<b>СУМ</b>			<b>687 826</b>
<b>Транспортные услуги 1,5%</b>					<b>10 317</b>
<b>Итого по материалам</b>		<b>СУМ</b>			<b>698 143</b>
<b>Всего по материалам</b>		<b>СУМ</b>			<b>114 820 599</b>
<i>Оборудование</i>					
1.	НАСОСЫ SHIMGE PUMP N±0.55 КВТ, 220ВТ, Н±26М, Q±100/МИН	ШТ	1	850000	850000
2.	СКАМЕЙКИ	ШТ	2	70000	140000
3.	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303 НА АСКУЭ	ШТ	1	3350000	3350000
4.	ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 50Л	ШТ	2	850000	1700000
5.	СТОИМОСТЬ КОТЕЛ КВА-50/Т+Т, МОЩНОСТЬ 50КВТ	ШТ	1	13022609	13022609
6.	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ОДИНАРНЫЙ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Q 3,5М <sup>3</sup> /ЧАС, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ N-0,37-0,99КВТ WILO STAR-E-30/1-5	ШТ	6	650000	3900000
<b>Итого по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>22 962 609</b>
<b>Транспортные услуги 2%</b>					<b>459 252</b>
<b>Всего по оборудованию</b>		<b>СУМ</b>			<b>23 421 861</b>

Составила



М.Жабборова

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН</b>			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	6,1200	
2	E1504-5-3 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	ЧЕЛ.-Ч	20,8	127,296
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	6,1200	
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	42,9	262,548
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,1224
2.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,15	0,918
2.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	0,38556
2.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,051	0,31212
3	E62-41-1	<b>ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ ПОТОЛКОВ</b>	M2	0,84	5,1408
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	2,9600	
4	E1504-5-4 ДОП. 4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	ЧЕЛ.-Ч	20,8	61,568
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	2,9600	
4.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	53,9	159,544
4.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0592
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,4736
4.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,069	0,20424
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,055	0,1628
5	E1504-25-8 ДОП. 4	<b>МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПАНЕЛЕЙ</b>	M2	0,84	2,4864
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,9650	
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	51,01	49,2247
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00965
5.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	МАШ.-Ч	0,11	0,10615
5.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0075	0,007238
5.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0113	0,010904
5.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,051	0,049215
5.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3	0,0024	0,002316
5.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2	0,84	0,8106
6	E1501-90-1 ДОП. 2	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	100M2	0,9344	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	201,14	187,9452
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,074752
6.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,27	0,252288
6.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	0,465	0,434496
6.6	29124	ФУГОМАССА	M3	1,5	1,4016
6.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	Т	0,04	0,037376
6.8	60120	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M3	0,1	0,09344
			M2	100	93,44
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ</b>					
7	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2	1,3956	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
7.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	55,1402
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,07	12,6581
7.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,27	1,7724
7.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	3,5	4,8846
8	E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ</b>	M3	2,04	2,847
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	1,3956	
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	19,84	27,6887
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,307032
8.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,376812
8.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	ШТ	6	8,3736
8.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	102	142,3512
9	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	M2	104	145,1424
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,4939	
			ЧЕЛ.-Ч	39,51	19,514

9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	2			
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	9,07	4,4797
9.4	9219	ВОДА		МАШ.-Ч	1,27	0,627253
9.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		МЗ	3,5	1,7287
10	E1101-27-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ПОКРЫТИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ШЕРОХОВАТЫХ ПЛИТОК		МЗ	2,04	1,0076
				100М2		0,4939
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		ЧЕЛ.-Ч	119,78	59,1593
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,36	0,177804
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	2,3	1,136
10.5	9219	ВОДА		МАШ.-Ч	0,28	0,138292
10.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150		МЗ	3,85	1,9015
10.7	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ		МЗ	1,3	0,64207
10.8	81900	КЕРАМИЧЕСКИЕ ШЕРОХОВАТЫЕ ПЛИТКИ		МЗ	3,06	1,5113
				ШТ	102	50,3778
<b>РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИКА</b>						
11	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИН		10КОМП		1,2000
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		Л.		
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧЕЛ.-Ч	8,99	10,788
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,2	0,24
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,084
11.5	30475	ДЮБЕЛИ		МАШ.-Ч	0,14	0,168
11.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		КГ	4	4,8
11.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ		Т	0,0004	0,00048
11.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		КГ	2	2,4
11.9	34247	КАБОЛКА		Т	0,0002	0,00024
11.10	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,0014	0,00168
11.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		Т	0,002	0,0024
11.12	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		КГ	0,02	0,024
11.13	74752	РАКОВИНЫ		Т	0,0007	0,00084
12	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ		КОМПЛ	10	12
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		10ШТ		1,2000
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		ЧЕЛ.-Ч	7	8,4
12.3	30475	ДЮБЕЛИ		МАШ.-Ч	0,1	0,12
12.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		КГ	2	2,4
12.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00026	0,000312
12.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		Т	0,00013	0,000156
12.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		КГ	0,13	0,156
12.8	82615	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛН НАСТОЛЬНЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ		Т	0,0001	0,00012
13	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110Х3,4)		100 М ТРУБОП РОВОДА		0,5000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
13.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ЧЕЛ.-Ч	65,74	32,87
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,07	0,035
13.4	9219	ВОДА		МАШ.-Ч	0,22	0,11
13.5	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ		МЗ	1,57	0,785
14	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (50Х3)		100 М ТРУБОП РОВОДА		1,0000
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ЧЕЛ.-Ч	72,52	72,52
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,03
14.4	9219	ВОДА		МАШ.-Ч	0,11	0,11
14.5	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ		МЗ	0,39	0,39
15	132-1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 100Х100		М	99,8	99,8
16	132-3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 50Х50		ШТ		12,0000
17	132-4	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 100		ШТ		15,0000
18	132-5	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 90 Д 50		ШТ		5,0000
19	132-13	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 100ММ		ШТ		30,0000
20	132-14	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д 50ММ		ШТ		16,0000
21	E1701-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		ШТ		20,0000
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		10КОМП		0,5000
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		ЧЕЛ.-Ч	5,06	2,53
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,015
21.4	34247	КАБОЛКА		МАШ.-Ч	0,1	0,05
21.5	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		Т	0,0007	0,00035
21.6	444279	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ		Т	0,002	0,001
				ШТ	10	5
<b>РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЯ</b>						
22	E1602-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100М		0,8000
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
22.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ЧЕЛ.-Ч	32,97	26,376
				МАШ.-Ч	0,15	0,12

22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
22.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,35		0,28
22.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,15		0,92
22.6	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	1,13		0,904
22.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,004		0,0032
22.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044		0,000352
22.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00053		0,000424
22.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00017		0,000136
22.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00013		0,000104
22.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МЗ	0,281		0,2248
22.13	37016	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	КГ М	0,06 100		0,048 80
<b>23</b>	<b>E1602-001-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,2000</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
23.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	32,97 0,15		6,594 0,03
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
23.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,35		0,07
23.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,15		0,23
23.6	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	0,44		0,088
23.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,0016		0,00032
23.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044		0,000088
23.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00053		0,000106
23.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00017		0,000034
23.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00013		0,000026
23.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МЗ	0,281		0,0562
23.13	37014	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,8 ММ	КГ М	0,06 100		0,012 20
<b>24</b>	<b>E1604-002-03</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /ГВС/</b>	<b>100М</b>		<b>0,3000</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
24.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	121,8		36,54
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч МАШ.-Ч	4,64 0,08		1,392 0,024
24.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
24.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22		0,066
24.6	30475	ДЮБЕЛИ	МЗ	1,21		0,363
24.7	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00051		0,000153
24.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,004		0,0012
24.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,17		0,051
24.10	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	КГ М	0,2 93,8		0,06 28,14
24.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА				
24.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,06		0,018
<b>25</b>	<b>E1803-1-2</b>	<b>РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫСОТА Н-800ММ</b>				
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	КГ	0,33		0,099
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	100КВТ		<b>0,3520</b>	
25.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч	65,6 0,21 0,09		23,0912 0,07392 0,03168
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т				
25.5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч МАШ.-Ч	1,19 0,8		0,41888 0,2816
25.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
25.7	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,85		0,6512
25.8	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	15		5,28
25.9	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	МЗ	0,67		0,23584
25.10	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	44,2		15,5584
<b>26</b>	<b>63703</b>	<b>РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ</b>				
<b>27</b>	<b>E1807-1-5</b>	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ</b>	<b>СЕК</b>		<b>200,0000</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>КОМПЛ</b>		<b>20,0000</b>	
27.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	<b>ЕКТ</b>			
27.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕЛ.-Ч	0,12		2,4
27.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00002		0,0004
27.5	52474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В, ЛАТУННЫЕ	Т	0,00001		0,0002
27.6			КГ	0,01		0,2
<b>28</b>	<b>E1801-2-1</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]</b>	<b>КОТЕЛ</b>		<b>1,0000</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
28.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	50,14 0,51		50,14 0,51
28.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6		0,6
28.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)				
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,89		1,89
28.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,46		1,46
28.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МЗ	1,4		1,4
28.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00008		0,00008
28.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00004		0,00004
			Т	0,00005		0,00005

28.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	4				
28.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		Т	0,00138		0,00138
28.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,04		0,04
28.13	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		КГ	0,25		0,25
28.14	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50		Т	0,00802		0,00802
28.15	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100		1000ШТ	0,001		0,001
29	2261-1892	<b>СТОИМОСТЬ КОТЕЛ КВА-50/Т, МОЩНОСТЬ 50КВТ</b>					
30	E1606-5-2	<b>УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ</b>		ШТ	1,0000		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ШТ	6,0000		
30.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		ЧЕЛ.-Ч	1,22		7,32
30.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,35		2,1
30.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		МАШ.-Ч	0,02		0,12
30.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		Т	0,00018		0,00108
30.6	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ		КГ	0,05		0,3
30.7	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		ШТ	2		12
31	2301-557	<b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ОДИНАРНЫЙ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ Q 3,5М3/ЧАС, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ N-0,37-0,99КВТ W1LO STAR-E-30/1-5</b>		ШТ	6,0000		
32	E1804-001-01	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3</b>		БАК	1,0000		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4,03		4,03
32.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,03		0,03
32.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)		МАШ.-Ч	0,4		0,4
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,11		0,11
32.5	9219	ВОДА		М3	0,31		0,31
32.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00008		0,00008
32.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00004		0,00004
32.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,04		0,04
32.9	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3		ШТ	1		1
33	E1605-001-01	<b>УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ</b>		ШТ	1,0000		
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,47		1,47
33.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,35		0,35
33.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,01		0,01
33.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А		Т	0,00014		0,00014
33.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0011		0,0011
33.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50		1000ШТ	0,002		0,002
34	2307-201337	<b>СТОИМОСТЬ КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАРКИ 17ЧЗБР Д 25ММ</b>		ШТ	1,0000		
35	E1504-30-4	<b>ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ТРУБ</b>		100М2	0,0929		
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	71,06		6,6015
35.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ.-Ч	0,01		0,000929
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03		0,002787
35.4	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ		КГ	2,7		0,25083
35.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0246		0,002285
36	E1607-5-1	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>		100М	1,0000		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	5,01		5,01
36.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)		МАШ.-Ч	1,5		1,5
36.3	9219	ВОДА		М3	1		1
36.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00005		0,00005
36.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00002		0,00002
36.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,02		0,02
37	14-3	<b>ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 32Х3 ММ</b>		ШТ	20,0000		
<b>РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД</b>							
38	E1604-002-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/</b>		100М	1,0000		
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	190,24		190,24
38.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		МАШ.-Ч	13,34		13,34
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,08		0,08
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,22		0,22
38.5	9219	ВОДА		М3	0,47		0,47
38.6	30475	ДЮБЕЛИ		КГ	0,00085		0,00085
38.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0016		0,0016
38.8	31692	КЛЕЙ 88-СА		КГ	0,25		0,25
38.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД		КГ	0,25		0,25
38.10	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/		М	89,9		89,9
38.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА		1000ШТ	0,1		0,1
38.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ		КГ	0,55		0,55

39	E1604-002-01	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ГВС/</b>	100М	1,0000	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
39.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	190,24
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,34	13,34
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08
39.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,22	0,22
39.6	30475	ДЮБЕЛИ	МЗ	0,47	0,47
39.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00085	0,00085
39.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0016	0,0016
39.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,25
39.10	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	КГ	0,25	0,25
39.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	М	89,9	89,9
39.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	1000ШТ	0,1	0,1
40	E1701-008-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ</b>	КГ	0,55	0,55
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100КОМП	0,2000	
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	87,36	17,472
40.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,07
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,128
40.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МАШ.-Ч	0,53	0,106
40.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МЗ	0,02	0,004
40.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00024	0,000048
40.8	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00012	0,000024
41	100-8	<b>ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 50Л</b>	КГ	0,1	0,02
42	935045	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	ШТ	2,0000	
43	935046	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	40,0000	
44	130-79	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-20ММ	ШТ	4,0000	
45	130-80	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д-32ММ	ШТ	42,0000	
46	130-71	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	2,0000	
47	933153	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 20 ММ	ШТ	40,0000	
48	452225	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 20 ММ	ШТ	40,0000	
49	1650-9045	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ, ДИАМ. 20 ММ	ШТ	40,0000	
50	452227	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 32 ММ	ШТ	40,0000	
51	933155	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД Д 32 ММ	ШТ	8,0000	
52	E1805-001-01	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	НАСОС	8,0000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
52.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
52.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,05	0,05
52.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,52
52.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУТЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	МАШ.-Ч	0,03	0,03
52.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	Т	0,0022	0,0022
52.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МЗ	0,014	0,014
52.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	Т	0,00039	0,00039
52.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	КГ	0,07	0,07
52.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	2	2
53	998810	<b>НАСОСЫ SHIMGE PUMP N=0.55 КВТ, 220ВТ, Н=26М, Q=100/МИН</b>	Т	0,00127	0,00127
54	Ц802-403-3	<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ</b>	ШТ	1,0000	
54.1	1	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	100М	1,0000	
54.2	766	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	37
54.3	1488	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
54.4	2510	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	5,21
54.5	30475	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
54.6	30479	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,8
54.7	30654	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,3
54.8	31087	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,01
54.9	32540	КРАСКА	КГ	0,3	0,3
54.10	45527	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0025
54.11	46163	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,31
54.12	63499	СКОБЫ	10ШТ	28	28
54.13	64055	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,12
54.14	64851	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,9
54.15	65157	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3
54.16	65317	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,12
55	C157-280	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2</b>	КГ	0,83	0,83
56	Ц803-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	1000М	0,1000	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,2200	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	7,084

56.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0088
56.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0088
56.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693
56.5	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1	0,22
<b>57</b>	<b>Ц803-591-5</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2100</b>	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	6,888
57.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0084
57.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0084
57.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000661
57.5	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	1	0,21
<b>58</b>	<b>Ц803-591-10</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2700</b>	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,1	20,547
58.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0324
58.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	1,2528
58.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0324
58.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	9,76	2,6352
58.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,7371
58.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,000729
58.8	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00378
58.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00648
58.10	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	2,6352
58.11	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20- 0-01-10/220	ШТ	1	0,27
<b>59</b>	<b>Ц803-594-1</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,3900</b>	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	34,32
59.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,6045
59.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	12,285
59.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,6045
59.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001228
59.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,7956
59.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	1,092
59.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	79,56
<b>60</b>	<b>1545-138</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18W</b>	<b>ШТ</b>	<b>39,0000</b>	
<b>61</b>	<b>Ц803-600-2</b>	<b>СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
61.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
61.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
61.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
<b>62</b>	<b>52-01</b>	<b>СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303 НА АСКУЭ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
<b>63</b>	<b>Е0601-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1125</b>	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	50,1795
63.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,030375
63.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	2,4097
63.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	28,5	3,2062
63.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,091125
63.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	13,923
63.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,210375
63.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	11,4187
63.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,031837
63.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,001462
63.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,002812
63.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,003409
63.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,014625
63.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	9,9225
63.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,01575
63.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,052875
63.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	4,41
<b>64</b>	<b>Е0601-001-20 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,1350</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	45,5598
64.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,03645
64.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,2653
64.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	2,9282
64.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0999
64.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,08775
64.7	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	13,77
64.8	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,038205

64.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ						
64.10	30652	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1			T	0,018	0,00243	
64.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ			T	0,025	0,003375	
64.12	35516	РОГОЖА			T	0,028	0,00378	
64.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			M2	88,2	11,907	
64.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ			M3	0,22	0,0297	
65	E803-2-1	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>			M2	44,8	6,048	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			M3		21,6000	
65.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			ЧЕЛ.-Ч	4,43	95,688	
65.3	9219	ВОДА			МАШ.-Ч	0,44	9,504	
65.4	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25			M3	0,26	5,616	
65.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА			M3	0,11	2,376	
66	12-12	<b>БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПС 39-50 НА РАС-РЕ М50К</b>			M3	0,0005	0,0108	
67	E1502-001-01	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>			ШТ		1339,0000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			100M2		2,4000	
67.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)			ЧЕЛ.-Ч	70,88	170,112	
67.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч			МАШ.-Ч	0,9	2,16	
67.4	9219	ВОДА			МАШ.-Ч	2,78	6,672	
67.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6			M3	0,35	0,84	
68	E1504-13-1	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ</b>			M3	1,89	4,536	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			100M2		2,4000	
68.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			ЧЕЛ.-Ч	4,43	10,632	
68.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,14	0,336	
68.4	9219	ВОДА			МАШ.-Ч	0,02	0,048	
68.5	30652	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1			M3	0,124	0,2976	
68.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ			T	0,019	0,0456	
69	E1001-082-02	<b>УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ</b>			T	0,0009	0,00216	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			M3		0,4050	
69.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			ЧЕЛ.-Ч	15,04	6,0912	
69.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.-Ч	0,15	0,06075	
69.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,14	0,0567	
69.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			МАШ.-Ч	0,21	0,08505	
69.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ			T	0,0007	0,000284	
69.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА			T	0,001	0,000405	
69.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА			M3	1,02	0,4131	
70	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ</b>			M3	0,03	0,01215	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			100 M2 КРОВЛ И		0,4500	
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			ЧЕЛ.-Ч	38,53	17,3385	
70.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т			МАШ.-Ч	2,41	1,0845	
70.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,79	0,3555	
70.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35			МАШ.-Ч	0,4	0,18	
70.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80			ШТ	645	290,25	
70.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ			ШТ	81	36,45	
70.8	33739	СТАЛЬНОЙ ГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ) ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ			M	16	7,2	
71	E1303-2-4	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>			M2	110	49,5	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			100M2		0,3000	
71.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			ЧЕЛ.-Ч	5,31	1,593	
71.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			МАШ.-Ч	0,01	0,003	
71.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,01	0,003	
71.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			МАШ.-Ч	0,01	0,003	
71.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ			МАШ.-Ч	1,12	0,336	
71.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А			T	0,012	0,0036	
72	E1303-4-23 К=2	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА</b>			T	0,002	0,0006	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			100M2		0,3000	
72.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			ЧЕЛ.-Ч	5,76	1,728	
72.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)			МАШ.-Ч	0,02	0,006	
72.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т			МАШ.-Ч	0,02	0,006	
72.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			МАШ.-Ч	0,04	0,012	
72.6	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ			МАШ.-Ч	2,8	0,84	
72.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А			T	0,018	0,0054	
73	02-05	<b>СКАМЕЙКИ</b>			T	0,0026	0,00078	
74	E3304-014-03 ДОП. 9	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА</b>			ШТ		2,0000	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			100 ШТ		0,0200	
74.2	1935	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЕМА 12 М			ЧЕЛ.-Ч	34	0,68	
75	1545-0156	<b>УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME</b>			МАШ.-Ч	14	0,28	
					ШТ		2,0000	

76	E1101-2-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ. 7СМ. ОТМОСТКИ	МЗ	4,5000	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
76.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	2,4	10,8
76.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,09	0,405
76.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	2,07
76.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,93	4,185
76.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,15	0,675
77	E601-5-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОНА КЛ.В7,5	МЗ	1,28	5,76
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,0450	
77.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	441,28	19,8576
77.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,01215
77.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	23,52	1,0584
77.5	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,04725
77.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	33,26	1,4967
77.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,0495
77.8	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,53	0,06885
77.9	9219	ВОДА	МЗ	10,2	4,59
77.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	1,75	0,07875
77.11	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,037	0,001665
77.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,05	0,00225
77.13	35516	РОГОЖА	Т	0,04	0,0018
77.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М2	5,6	0,252
77.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,69	0,03105
77.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0036
77.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,2	0,009
77.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,69	0,03105
78	E1101-015-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	М2	49,5	2,2275
			100М2	0,5500	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
78.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	40,43	22,2365
78.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,2	0,66
78.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,96	2,178
78.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,4455
78.6	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,83	0,4565
78.7	9219	ВОДА	МЗ	3,06	1,683
78.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,5	1,925
79	E1101-015-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВИТЬ 20 ММ	МЗ	3,06	1,683
			100М2	0,5500	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
79.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	4,76	2,618
79.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,24	1,782
79.4	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	0,76	0,418
			МЗ	2,04	1,122

Составила



М.Жабборова

Утверждаю  
**Главный врач медицинском  
 объединении Кизилтепинского района  
 Наванской области**  
 \_\_\_\_\_ **Ф.Ф.Жумаев**



« 21 » \_\_\_\_\_ 2022 года

### ЗАДАНИЕ

**НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ССП "УЗБЕКИСТОН" ПРИ  
 МЕДИЦИНСКОМ ОБЪЕДИНЕНИИ КИЗИЛТЕПИНСКОГО РАЙОНА НАВАЙСКОЙ  
 ОБЛАСТИ**

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	<b>Медицинском объединении Кизилтепинского района</b>
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	<b>Текущий ремонт ССП "Узбекистон" при Медицинском объединении Кизилтепинского района Наванской области</b>
4	Место расположения объекта	Кизилтепинского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	<b>Текущий ремонт ССП "Узбекистон" при Медицинском объединении Кизилтепинского района Наванской области</b>
8	Сроки проектирование	Начало : «        »        2022 год Конец : «        »        2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей с учётом соц. страх 33022.78 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 1- квартал 2022 года Прочие затрат подрядчика 18% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 1- квартал 2022 года и письмо заказчика
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
 Қизилтепа туман Тиббиёт бирлашмаси  
 бошлиғи \_\_\_\_\_ *Ф.Ф.Жумаев*

## НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Қизилтепа ш.

“21” *май* 2022 йил

Бизлар куйида имзо чекучи комиссия туман Тиббиёт бирлашмаси хўжалик ишлари бўйича бошлиқ ўринбосари *Х. Саидов*, хўжалик мудири *Э. Тенчаров* лар биргалигида тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким, Қизилтепа туман Тиббиёт бирлашмасига қарашли “Ўзбекистон” ҚОП биносини таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг қуриш-монтаж ишларини амалга ошириш юзасидан куйидаги қурилиш-монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
1	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН	100M2	6,1200
2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	6,1200
3	ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,9600
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,9600
5	МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПАНЕЛЕЙ	100M2	0,9650
6	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,9344
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ</b>			
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,3956
8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	1,3956
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,4939
10	ПОКРЫТИЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ШЕРОХОВАТЫХ ПЛИТОК	100M2	0,4939
<b>РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИКА</b>			
11	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	1,2000
12	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,2000
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ (110Х3,4)	100 М	0,5000
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ (50Х3)	100 М	1,0000
15	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,5000
<b>РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЯ</b>			
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8000

17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2000
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /ГВС/	100М	0,3000
19	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫСОТА Н-800ММ	100КВТ	0,3520
20	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	20,0000
21	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАл/ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1,0000
22	УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ	ШТ	6,0000
23	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000
24	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000
25	ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ТРУБ	100М2	0,0929
26	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД</b>			
27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	100М	1,0000
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ГВС/	100М	1,0000
29	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	10КОМПЛ.	0,2000
30	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
31	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,0000
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2100
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,2700
35	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,3900
36	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
37	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ	100М3	0,1125
38	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1350
39	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	21,6000
40	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,4000
41	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	2,4000
42	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,4050
43	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	0,4500

44	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,3000
45	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,3000
46	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 ШТ	0,0200
47	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩ. 7СМ. ОТМОСТКИ	М3	4,5000
48	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОНА КЛ.В7,5	100М3	0,0450
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,5500
50	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВИТЬ 20 ММ	100М2	0,5500

ТТБ хўжалик ишлари бўйича  
бошлиқ ўринбосари:

 У. Темиров

Хўжалик мудири:

 Х. Saq'idor

