



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru 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:

$$Cзп = \text{Траб} \times Cч \times Kсс,$$

где: Траб - 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:

$$Cч = Zмс : \Phi,$$

где: Zмс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - 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

Траб= 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 |
| | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | 217741009,7 | 100,00 |

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 | Итого прямых затрат | 217 741 010 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 18% | 34 977 447 |
| 9 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 252 718 456 |
| | НДС 15% | 37 907 768 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 290 626 225 |
| | Прочие затраты Заказчика 3% | 8 718 787 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 299 345 012 |

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 |
| | | | | | |

Ресурсы по нормам ШНК

Затраты труда

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|---------|---|-------------|
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 2280,25 | 0 | 0 |
| Итого по трудовым ресурсам | | СУМ | | | 0,00 |

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 |
| Итого по строительным машинам | | СУМ | | | 4198229,25 |

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 индустриальное 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. | Ксилол 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 |
| Итого по материалам | | СУМ | | | 108 688 053 |
| Транспортные услуги 5% | | | | | 5 434 403 |
| Всего по материалам | | СУМ | | | 114 122 455 |
| <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 ² | 1000М | 0,1 | 6878261 | 687826,1 |
| Итого по кабельно-проводниковой продукции | | СУМ | | | 687 826 |
| Транспортные услуги 1,5% | | | | | 10 317 |
| Итого по материалам | | СУМ | | | 698 143 |
| Всего по материалам | | СУМ | | | 114 820 599 |
| <i>Оборудование</i> | | | | | |
| 1. | НАСОСЫ SHIMGE PUMP N±0.55 КВТ, 220ВТ, H±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 ³ /ЧАС, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ N-0,37-0,99КВТ WILO STAR-E-30/1-5 | ШТ | 6 | 650000 | 3900000 |
| Итого по оборудованию | | СУМ | | | 22 962 609 |
| Транспортные услуги 2% | | | | | 459 252 |
| Всего по оборудованию | | СУМ | | | 23 421 861 |

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 |
| РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 1 | E62-41-1 | ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ СТЕН | | | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 6,1200 | |
| 2 | E1504-5-3 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 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 | ОЧИСТКА СТАРОГО КРАСКИ ПОТОЛКОВ | M2 | 0,84 | 5,1408 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 2,9600 | |
| 4 | E1504-5-4 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 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 | МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПАНЕЛЕЙ | 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 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100M2 | 0,9344 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 201,14 | 187,9452 |
| 6.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,074752 |
| 6.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,252288 |
| 6.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,465 | 0,434496 |
| 6.5 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | M3 | 1,5 | 1,4016 |
| 6.6 | 29124 | ФУГОМАССА | Т | 0,04 | 0,037376 |
| 6.7 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 0,1 | 0,09344 |
| 6.8 | 60120 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН | M2 | 100 | 93,44 |
| РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ | | | | | |
| 7 | E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 1,3956 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 55,1402 |
| 7.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 12,6581 |
| 7.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 1,7724 |
| 7.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 4,8846 |
| 7.5 | 12105 | РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150 | M3 | 2,04 | 2,847 |
| 8 | E1101-034-08 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100M2 | 1,3956 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19,84 | 27,6887 |
| 8.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,307032 |
| 8.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,376812 |
| 8.4 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 8,3736 |
| 8.5 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ | M2 | 102 | 142,3512 |
| 8.6 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | M2 | 104 | 145,1424 |
| 9 | E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,4939 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 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 |
| РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИКА | | | | | | |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЯ | | | | | | |
| 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 | ИЗВЕСТЬ 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 |
| 23 | E1602-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | | 0,2000 | |
| 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 | ИЗВЕСТЬ 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 |
| 24 | E1604-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ /ГВС/ | 100М | | 0,3000 | |
| 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 | ИЗВЕСТЬ 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 |
| 25 | E1803-1-2 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЫСОТА Н-800ММ | | | | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | КГ | 0,33 | | 0,099 |
| 25.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | 100КВТ | | 0,3520 | |
| 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 |
| 26 | 63703 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ | | | | |
| 27 | E1807-1-5 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | СЕК | | 200,0000 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | КОМПЛ | | 20,0000 | |
| 27.2 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | ЕКТ | | | |
| 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 |
| 28 | E1801-2-1 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18] | КОТЕЛ | | 1,0000 | |
| 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 | СТОИМОСТЬ КОТЕЛ КВА-50/Т, МОЩНОСТЬ 50КВТ | | | | | |
| 30 | E1606-5-2 | УСТАНОВКА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО НАСОСА С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ | | 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 | 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 | | ШТ | | 6,0000 | |
| 32 | E1804-001-01 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3 | | 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 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | | 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 | СТОИМОСТЬ КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МАРКИ 17ЧЗБР Д 25ММ | | ШТ | | 1,0000 | |
| 35 | E1504-30-4 | ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ТРУБ | | 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 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | | 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 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 32Х3 ММ | | ШТ | | 20,0000 | |
| РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД | | | | | | | |
| 38 | E1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/ | | 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 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ГВС/ | 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 | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ | 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 | ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 50Л | 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 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т | 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 | НАСОСЫ SHIMGE PUMP N=0.55 КВТ, 220ВТ, Н=26М, Q=100/МИН | Т | 0,00127 | 0,00127 |
| 54 | Ц802-403-3 | РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ | ШТ | 1,0000 | |
| 54.1 | 1 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 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 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2 | КГ | 0,83 | 0,83 |
| 56 | Ц803-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 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 |
| 57 | Ц803-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2100 | |
| 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 |
| 58 | Ц803-591-10 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100ШТ | 0,2700 | |
| 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 |
| 59 | Ц803-594-1 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,3900 | |
| 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 |
| 60 | 1545-138 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED PANEL 18W | ШТ | 39,0000 | |
| 61 | Ц803-600-2 | СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ | ШТ | 1,0000 | |
| 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 |
| 62 | 52-01 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭНЕРГОМЕР СЕ-303 НА АСКУЭ | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 63 | Е0601-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ | 100МЗ | 0,1125 | |
| 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 |
| 64 | Е0601-001-20 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100МЗ | 0,1350 | |
| 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 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | | | 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 | БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПС 39-50 НА РАС-РЕ М50К | | | M3 | 0,0005 | 0,0108 | |
| 67 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | | | 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 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ | | | 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 | УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ | | | 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 | УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ | | | 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 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | | | 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 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА | | | 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 | СКАМЕЙКИ | | | T | 0,0026 | 0,00078 | |
| 74 | E3304-014-03 | УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА | | | 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 | УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED GA-100W 6000K 220-240VAC PRIME | | | 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 | Медицинском объединении Кизилтепинского района |
| 2 | Основания для проектирования | Договор № |
| 3 | Наименование объекта | Текущий ремонт ССП "Узбекистон" при Медицинском объединении Кизилтепинского района Наванской области |
| 4 | Место расположения объекта | Кизилтепинского района |
| 5 | Ген проектирование | ООО «Гиждувон курилиш лойиха» |
| 6 | Стадия проектирования | Сметная документации |
| 7 | Наименование проектных мероприятий (виде работ) | Текущий ремонт ССП "Узбекистон" при Медицинском объединении Кизилтепинского района Наванской области |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ | | | |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИКА | | | |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 5. ВОДОПРОВОД | | | |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 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 |
| РАЗДЕЛ 7. БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | |
| 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. Теміров

Хўжалик мудири:

 X. Saq'idor

