



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH  
Sana: 02-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54960**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Denov tumani "Yangi xazarbog'" MFY 2-son ruxiy-asab kasalliklari shifoxonasi joriy ta'mirlash ishchi loyixasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** – Surxondaryo viloyat Denov tumani "Yangi xazarbog'" MFY 2-son ruxiy-asab kasalliklari shifoxonasi

**Bosh loyihachi** - «HUMO-MUNCHOQTEPA»XLK

**Litsenziya** №AL-000806 sonli 10.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** – Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash **Murojaat**

**raqami:** № 50749

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonli ishlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 1.1. smeta xujjatlari,
- 1.2. nuqsonli ishlar dalolatnomasi.
- 1.3. ishchi chizma

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Taqdim etilgan ishchi loyixa bo'yicha, Surxondaryo viloyati Denov tumani "Yangi xazarbog'" MFY 2-son ruxiy-asab kasalliklari shifoxonasi joriy ta'mirlash ishlari rejalashtirilgan.

Bajarilishi kerak bo'lgan ish xajmlari buyurtmachi va loyixachi ishtirokida xolati ko'zdan kechirilib, nuqsonli ishlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va quyidagi ishlarni bajarilishi inobatga olingan:

- Ta'mirlash ishlari, ichki isitish tizimini yangilash, tekshirish punkiti binosini qurilish ishlari, tekshirish punkiti binosini elektr yoritish tizimi, Besedka 2 dona, soyabon qurilishi.

Ishlarini bajarish muddati – 2 oy tashkil etadi.

**4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar vatakliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- lokal resurs me'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) Surxondaryo viloyati o'rtacha joriy narxlari bo'yicha to'g'rilandi.

**6.2. Joriy ta'mirlash narxi sarxisobi**

Taqdim etilgan loyixani joriy ta'mirlash qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **612443,832ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**16267,304ming so'm** miqdorida kamayib-**596 176,528ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- QMI-518414,372ming so'm,
- QQS-77762,156ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari-23847,061ming so'm.

Ushbu joriy ta'mirlash ishchi loyihasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajmlari qaydnomasiga asosan tekshirildi va "Shaxarsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK ish xajmlari qaydnomasida keltirilgan ish xajmlarining haqqoniyligi va asosligiga javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

6.3. Buyurtmachi va bosh loyihachi joriy ta'mirlash boshlanishidan oldin,

- buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan asosan aniqlahishart;

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq:

- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligiyuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

**7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda Bandixon tuman Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 14-sonlimaktabni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261 sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi. **Bosh mutaxassis:** Rashidov Shuxrat Qayumovich

**«ХУМО-МУНЧОКТЕПА» ХЛК**



# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЙ 2-ОЙ  
ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В МФЙ  
«ЯНГИ ХАЗОРБОГ» ДЕНАУСКОГО РАЙОНА.**

Директор:

ГИП:



Ш. Алламуродов

У. Бараков

**ТЕРМИЗ-2022.**

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по определению стоимости в договорных текущих ценах объекта:

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЙ 2-ОЙ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В МФЙ "ЯНГИ ХАЗОРБОГ" ДЕНАУСКОГО РАЙОНА.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

### Определяем стоимость по затратам:

#### I. Затраты на заработную плату:

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

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

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Сурхандарьинской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Сурхандарьинской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по г.Термез, сум/мес;

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

Расчет заработной платы принят, согласно протоколу №14 зарплата рабочих-строителей за 1 человек/час по Сурхандарьинской области составила - **18676,41 сум.**

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроа цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЙ 2-ОЙ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ  
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В МФЙ "ЯНГИ ХАЗОРБОГ" ДЕНАУСКОГО РАЙОНА.**

| №№ ПП | Наименование затрат  | Стоимость<br>в текущих ценах<br>(тыс. сум) |
|-------|--|--|
| 1     | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 60 284,560                                 |
| 2     | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ   | 5 856,313                                  |
| 3     | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ                           | 349 846,983                                |
| 4     | ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ   | 6 166,500                                  |
| 5     | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ                                       | 17 492,349                                 |
| 6     | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>   | <b>439 646,706</b>                         |
| 7     | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%   | 77 114,032                                 |
| 8     | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ   | 1 653,634                                  |
| 9     | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА  | 0,000                                      |
| 10    | <b>ИТОГО БЕЗ НДС</b>   | <b>518 414,372</b>                         |
| 11    | НДС 15%  | 77 762,156                                 |
| 12    | <b>ИТОГО С НДС</b>   | <b>596 176,528</b>                         |
| 13    | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА   | 23 847,061                                 |
| 14    | <b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>                                       | <b>620 023,589</b>                         |

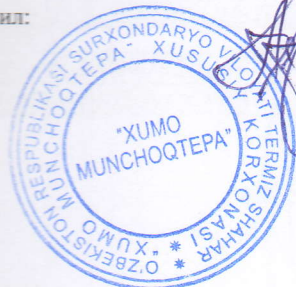


# ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СООРУЖЕНИЙ 2-ОЙ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В МФЙ "ЯНГИ ХАЗОРБОГ" ДЕНАУСКОГО РАЙОНА.

| № смет | Наименование ведомостей потребных ресурсов | Затраты труда     | Строительные машины | Строительные материалы | Оборудование     | ВСЕГО              |
|--------|--|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| 1      | Ремонтные работы                           | 23 891 565        | 1 829 640           | 138 080 540            |                  | 163 801 745        |
| 2      | Внутреннее отопление                       | 3 345 332         | 254 789             | 9 457 806              | 5 800 000        | 18 857 927         |
| 3      | Здание КПШ. Общестроительные работы        | 13 673 654        | 912 228             | 73 411 480             |                  | 87 997 362         |
| 4      | Здание КПШ. Электроосвещение               | 540 648           | 20 035              | 824 823                | 366 500          | 1 752 007          |
| 5      | Бетонная Дпт.                              | 15 792 250        | 2 623 079           | 82 246 038             |                  | 100 661 366        |
| 6      | Резерв                                     | 3 041 111         | 216 542             | 45 826 296             |                  | 49 083 950         |
|        | <b>Итого:</b>                              | <b>60 284 560</b> | <b>5 856 313</b>    | <b>349 846 983</b>     | <b>6 166 500</b> | <b>422 154 356</b> |

Составил:



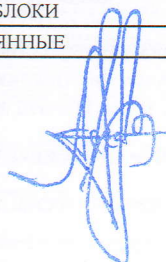
Ш. Алламуровов

| 1                                     | 2  | 3          | 4          | 5          | 6                  |
|---------------------------------------|--|------------|------------|------------|--------------------|
| 23                                    | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80  | ШТ         | 152,0000   | 150        | 22 800             |
| 24                                    | ЖЕЛОВА   | М          | 65,2000    | 19 500     | 1 271 400          |
| 25                                    | КОНЕК  | М          | 45,4000    | 19 500     | 885 300            |
| 26                                    | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ   | М          | 65,2000    | 19 500     | 1 271 400          |
| 27                                    | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б   | Т          | 0,075675   | 256 000    | 19 373             |
| 28                                    | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т          | 0,019510   | 258 000    | 5 034              |
| 29                                    | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ   | М2         | 2,0000     | 60 000     | 120 000            |
| 30                                    | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ   | М          | 30,5100    | 24 500     | 747 495            |
| 31                                    | ВОРОНКА  | ШТ         | 6,0000     | 18 500     | 111 000            |
| 32                                    | КОЛЕНА   | ШТ         | 18,0000    | 18 500     | 333 000            |
| 33                                    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | М3         | 3,570000   | 421 986    | 1 506 490          |
| 34                                    | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  | М2         | 178,5000   | 45 600     | 8 139 600          |
| 35                                    | ПЛИНТУСА ИЗ МДФ  | М          | 122,210000 | 24 500     | 2 994 145          |
| 36                                    | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т          | 0,001738   | 29 800 000 | 51 792             |
| 37                                    | ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ТН         | 0,0034366  | 11 000 000 | 37 803             |
| 38                                    | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОВЫРЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 40X25X2,5ММ   | ТН         | 0,0696     | 14 215 121 | 989 372            |
| 39                                    | ЛЕНСЯ  | М2         | 6,5        | 135 000    | 877 500            |
| 40                                    | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOLID) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ.        | 9,4369     | 48 500     | 457 690            |
| 41                                    | СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ  | Т          | 0,03416    | 15 600 000 | 532 896            |
| 42                                    | МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ ИСКУССТВЕННЫЙ ТРАВЕРТИН   | Т          | 0,5694     | 25 730 300 | 14 650 833         |
| 43                                    | БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СТЕКЛОПАКЕТОМ ОАП С 2-МЯ И БОЛЕЕ ОТАРЬВАНИЕМ                                       | М2         | 26,77      | 685 000    | 18 337 450         |
| 44                                    | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  | М          | 16,2       | 84 500     | 1 368 900          |
| 45                                    | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ  | М2         | 4,67       | 725 000    | 3 385 750          |
| 46                                    | КРАСКИ ВОЗДУХОУЛЬСЯЮЩИЕ  | Т          | 0,285022   | 7 200 000  | 2 052 158          |
| 47                                    | ШПАКЛЕВКА КЛЕВАЯ   | Т          | 0,294356   | 1 600 000  | 470 970            |
| 48                                    | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ  | Т          | 0,098048   | 250 000    | 24 512             |
| 49                                    | КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖИДКИЙ   | КГ         | 15,4569    | 3 500      | 54 099             |
| 50                                    | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%   | ШТ         | 19,609     | 3 100      | 60 788             |
| 51                                    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0   | М3         | 0,016506   | 572 116    | 9 443              |
| 52                                    | ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-125 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                 | М3         | 0,012576   | 2 853 310  | 35 883             |
| 53                                    | ПАНЕЛИ ПРОФИЛЬНЫЕ  | КГ         | 16,9776    | 3 500      | 59 422             |
| 54                                    | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ   | М2         | 15,72      | 935 000    | 14 698 200         |
| 55                                    | ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ   | ШТ         | 6          | 125 000    | 750 000            |
| 56                                    | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | М3         | 0,820870   | 572 116    | 469 633            |
| 57                                    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ   | Т          | 0,000363   | 8 500 000  | 578                |
| 58                                    | ВЫТОЧНЫЕ СТЕПКИ  | ШТ         | 548,0000   | 150        | 82 200             |
| 59                                    | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"   | М2         | 50,2040    | 173 500    | 8 710 394          |
| 60                                    | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ   | ШТ         | 1095,0000  | 150        | 164 250            |
| 61                                    | ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ   | ШТ         | 137,0000   | 3 800      | 520 600            |
| 62                                    | НАТРАВЛИВАЮЩИЕ ПОД АЛЮПАНА   | М          | 182,5600   | 4 500      | 821 520            |
| 63                                    | СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮПАНА  | М          | 68,4600    | 3 500      | 239 610            |
| 64                                    | ГВОЗДИ ПОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ   | Т          | 0,0005569  | 8 500 000  | 4 734              |
| 65                                    | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ   | М2         | 39,820000  | 68 800     | 2 739 616          |
| <b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b> |  | <b>СУМ</b> |            |            | <b>138 080 540</b> |

ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

|   |   |    |         |  |  |
|---|---|----|---------|--|--|
| 1 | ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ                 | М3 | 2,4000  |  |  |
| 2 | ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ - ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ | М2 | 20,3900 |  |  |
| 3 | ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ - БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ | М2 | 26,7700 |  |  |

СОСТАВИЛ:



Ш. АЛЛАМУРОДОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ 2-ОЙ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В МФЙ "ЯНГИ ХАЗОРБОГ"  
 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА.  
 (наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №1-1

(локальная ресурсная смета)

объект, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ.  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п.        | Шифр номера затрат в виде ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения    | Единица измерения | Количество           |                     |
|---------------|-----------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|
|               |                                   |   |                   | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1             | 2                                 | 3   | 4                 | 5                    | 6                   |
| <b>КРОВЛЯ</b> |                                   |   |                   |                      |                     |
| 1             | E2B-07-4                          | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>                        | <b>100M2</b>      | <b>1,8800</b>        |                     |
|               | 0000                              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 24,39000             | 45,85320            |
|               | 0005                              | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)  | МАШ.-Ч            | 0,63000              | 1,18440             |
| 2             | E2B-08-1                          | <b>РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>   | <b>100M2</b>      | <b>1,8800</b>        |                     |
|               | 0000                              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 15,1600              | 28,5008             |
|               | 0000                              | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т     | МАШ.-Ч            | 0,4600               | 0,8648              |
|               | 0000                              | КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т                 | 1,4000               | 2,6320              |
| 3             | E2B-08-4                          | <b>РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ</b>   | <b>100M2</b>      | <b>1,8800</b>        |                     |
|               | 0000                              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 6,7300               | 12,6524             |
|               | 0000                              | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т     | МАШ.-Ч            | 0,2700               | 0,5076              |
| 4             | E2B-08-3                          | <b>РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>   | <b>100M2</b>      | <b>1,8800</b>        |                     |
|               | 0000                              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 27,0800              | 50,9104             |
|               | 0000                              | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т     | МАШ.-Ч            | 0,4200               | 0,7896              |
| 6             | E2B0C-000-0-1                     | <b>КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ</b>   | <b>M3</b>         | <b>18,68000</b>      |                     |
|               | 0000                              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 5,4000               | 100,872000          |
|               | 0000                              | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75   | 1000ШТ            | 0,3940               | 7,359920            |
|               | 0000                              | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | M3                | 0,2400               | 4,483200            |
|               | 0000                              | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                  | M3                | 0,0005               | 0,009340            |
| 7             | E2B0C-000-0-1                     | <b>УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖЕН, РАСКОСОВ, КОРЫКОВЫХ БРУСЬЕВ</b>                              | <b>M3</b>         | <b>1,15600</b>       |                     |
|               | 0000                              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 22,5000              | 26,010000           |
|               | 0000                              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 0,2300               | 0,265880            |
|               | 0000                              | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ.-Ч            | 0,3300               | 0,381480            |
|               | 0000                              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,3600               | 0,416160            |
|               | 0000                              | СМЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т                 | 0,0026               | 0,003006            |
|               | 0000                              | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т                 | 0,0075               | 0,008670            |
|               | 0000                              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                 | 0,0030               | 0,003468            |
|               | 0000                              | ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  | M2                | 1,4500               | 1,676200            |
|               | 0000                              | БЛОКОВЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | Т                 | 0,0031               | 0,003584            |
|               | 0000                              | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА               | M3                | 0,9300               | 1,075080            |
|               | 0000                              | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА              | M3                | 0,1200               | 0,138720            |
|               | 0000                              | ДИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА         | M3                | 0,0100               | 0,011560            |
|               | 0000                              | ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т                 | 0,0030               | 0,003468            |
|               | 0000                              | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  | ШТ                |                      | 130,000000          |
|               | 0000                              | СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д-6,5ММ   | Т                 |                      | 0,020830            |
| 8             | E2B0C-000-0-1                     | <b>УСТАНОВКА СТОПИЛ И НАРОЖНИКОВ</b>  | <b>M3</b>         | <b>2,67700</b>       |                     |
|               | 0000                              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 24,0900              | 64,488930           |
|               | 0000                              | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч            | 0,1500               | 0,401550            |
|               | 0000                              | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ.-Ч            | 0,4400               | 1,177880            |
|               | 0000                              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 0,2200               | 0,588940            |
|               | 0000                              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                 | 0,0072               | 0,019274            |

|    |                       |   |                      |                |             |
|----|-----------------------|---|----------------------|----------------|-------------|
|    |                       | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | M2                   | 3,3800         | 9,048260    |
|    |                       | ДОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ   | T                    | 0,0380         | 0,101726    |
|    |                       | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T                    | 0,0044         | 0,011779    |
|    |                       | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                              | M3                   | 0,1600         | 0,428320    |
|    |                       | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА                           | M3                   | 0,0600         | 0,160620    |
|    |                       | ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА             | M3                   | 0,8300         | 2,221910    |
|    |                       | ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | T                    | 0,0020         | 0,005354    |
| 9  | E2M-1-04-1            | <b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ</b>   | <b>M3</b>            | <b>1,44000</b> |             |
|    |                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч               | 22,5000        | 32,400000   |
|    |                       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч               | 0,2300         | 0,331200    |
|    |                       | БЕНЗОПИЛЫ   | МАШ.-Ч               | 0,3300         | 0,475200    |
|    |                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч               | 0,3600         | 0,518400    |
|    |                       | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА   | T                    | 0,0026         | 0,003744    |
|    |                       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T                    | 0,0075         | 0,010800    |
|    |                       | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T                    | 0,0030         | 0,004320    |
|    |                       | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | M2                   | 1,4500         | 2,088000    |
|    |                       | ДОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | T                    | 0,0031         | 0,004464    |
|    |                       | ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА             | M3                   | 0,9300         | 1,339200    |
|    |                       | ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА            | M3                   | 0,1200         | 0,172800    |
|    |                       | ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА                     | M3                   | 0,0100         | 0,014400    |
|    |                       | ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | T                    | 0,0030         | 0,004320    |
| 10 | E12MS-04-01<br>ДОП.10 | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b> | <b>100M2</b>         | <b>1,8800</b>  |             |
|    |                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч               | 38,5300        | 72,436400   |
|    |                       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч               | 2,4100         | 4,530800    |
|    |                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч               | 0,4000         | 0,752000    |
|    |                       | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШТ                   | 645,0000       | 1212,600000 |
|    |                       | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80   | ШТ                   | 81,0000        | 152,280000  |
|    |                       | ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ НС-35, ТОЛЩ 0,5ММ   | M2                   | 110,0000       | 206,800000  |
|    |                       | ДОНЕК   | M                    |                | 45,40000    |
|    |                       | ЖЕЛОБА  | M                    |                | 65,20000    |
|    |                       | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ  | M                    |                | 65,20000    |
| 11 | E10M-047-01           | <b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>   | <b>10M3</b>          | <b>0,48410</b> |             |
|    |                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч               | 8,5000         | 4,114850    |
|    |                       | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  | МАШ.-Ч               | 0,6000         | 0,290460    |
|    |                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч               | 0,1200         | 0,058092    |
|    |                       | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T                    | 0,0001         | 0,000048    |
|    |                       | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | T                    | 0,0670         | 0,032435    |
|    |                       | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | T                    | 0,0100         | 0,004841    |
|    |                       | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | T                    | 0,0170         | 0,008230    |
| 12 | E10M-048-01           | <b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>  | <b>1000M2</b>        | <b>0,18800</b> |             |
|    |                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч               | 31,6100        | 5,942680    |
|    |                       | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)  | МАШ.-Ч               | 1,1400         | 0,214320    |
|    |                       | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т             | МАШ.-Ч               | 0,2300         | 0,043240    |
|    |                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч               | 0,5600         | 0,105280    |
|    |                       | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T                    | 0,0004         | 0,000075    |
|    |                       | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | T                    | 0,2300         | 0,043240    |
|    |                       | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | T                    | 0,0400         | 0,007520    |
|    |                       | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | T                    | 0,0600         | 0,011280    |
| 13 | E10M-049-01           | <b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>   | <b>СЛУХОВО<br/>Е</b> | <b>4,00000</b> |             |
|    |                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч               | 6,6300         | 26,520000   |
|    |                       | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч               | 0,1600         | 0,640000    |
|    |                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч               | 0,1100         | 0,440000    |
|    |                       | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T                    | 0,0014         | 0,005600    |
|    |                       | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  | M2                   | 0,5000         | 2,000000    |
| 14 | E15-4-25-5            | <b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ СЛУХОВЫХ ОКОН</b>  | <b>100M2</b>         | <b>0,0200</b>  |             |
|    |                       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч               | 138,6000       | 2,772000    |
|    |                       | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч               | 0,0100         | 0,000200    |
|    |                       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч               | 0,0900         | 0,001800    |

|              |   |   |           |             |
|--------------|---|---|-----------|-------------|
| 31655        | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | T   | 0,0021    | 0,000042    |
| 31710        | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T   | 0,0390    | 0,000780    |
| 35538        | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M2  | 0,0008    | 0,000016    |
| 43231        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T   | 0,0254    | 0,000508    |
| 15           | E1210-408-0-3<br>ДОМЛ 6   | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ  | 100М ТРУБ | 0,27000     |
|              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 38,4000   | 10,368000   |
|              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч  | 0,4300    | 0,116100    |
|              | ЛОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | T   | 0,0950    | 0,025650    |
|              | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | T   | 0,0003    | 0,000081    |
|              | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д 100 ММ  | M   | 113,0000  | 30,510000   |
|              | ВОРОНКА   | ШТ  |           | 6,000000    |
|              | КОЛЕНА  | ШТ  |           | 18,000000   |
| 16           | E1510-492-0-1<br>ДОМЛ 2   | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"   | 100M2     | 0,45640     |
|              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 191,1400  | 87,236296   |
|              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч  | 9,2300    | 4,212572    |
|              | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч  | 26,4500   | 12,071780   |
|              | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ  | МАШ.-Ч  | 49,2000   | 22,454880   |
|              | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ   | ШТ  | 1200,0000 | 547,680000  |
| 17           | E1510-491-0-1<br>ДОМЛ 5   | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА                                      | 100M2     | 0,45640     |
|              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 204,1000  | 93,151240   |
|              | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ   | МАШ.-Ч  | 5,0000    | 2,282000    |
|              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч  | 11,8000   | 5,385520    |
|              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч  | 0,6100    | 0,278404    |
|              | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч  | 80,0000   | 36,512000   |
|              | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"  | M2  | 110,0000  | 50,204000   |
|              | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ  | ШТ  | 2400,0000 | 1095,360000 |
|              | ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ  | ШТ  | 300,0000  | 136,920000  |
| 35546        | НАПРАВЛЯЮЩИЕ ПОД АЛЮПАНА  | M   | 400,0000  | 182,5600    |
|              | СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮПАНА   | M   | 150,0000  | 68,4600     |
| <b>ОКНО</b>  |   |   |           |             |
| 18           | E4604-112-0-2   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ  | 100M2     | 0,2677      |
|              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 172,7600  | 46,247852   |
|              | ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ - БЛОКИ ОКОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ   | M2  |           | 26,7700     |
| 19           | E1100-426-0-2<br>ДОМЛ 6   | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДО 3М2   | 100 M2    | 0,2677      |
|              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 104,93000 | 28,08976    |
| 31828        | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-Ч  | 6,80000   | 1,82036     |
| 40001        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч  | 2,17000   | 0,58091     |
|              | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | ТН  | 0,01200   | 0,00321     |
|              | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ.   | 1,00000   | 0,26770     |
|              | БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" СТЕКЛОПАКЕТОМ ОАП С 2-МЯ И БОЛЕЕ ОТКРЫВАНИЕМ  | M2  | 100,00000 | 26,77000    |
| 20           | E1100-425-0-1<br>ДОМЛ 6   | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЛАСТИКА  | 100 M     | 0,1620      |
|              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 21,1900   | 3,4328      |
|              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч  | 0,1500    | 0,0243      |
|              | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ  | 56,6000   | 9,1692      |
|              | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ   | M   | 100,0000  | 16,2000     |
| <b>ДВЕРИ</b> |   |   |           |             |
| 21           | E46-4-12-3  | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ   | 100M2     | 0,2039      |
|              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 103,9100  | 21,1872     |
| 31822        | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч  | 7,7400    | 1,5782      |
|              | ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ - ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ   | M2  |           | 20,3900     |
| 22           | E1100-427-0-1<br>ДОМЛ 6   | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3м2   | 100m2     | 0,0467      |
|              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 81,34000  | 3,79858     |
| 31823        | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т  | МАШ.-Ч  | 9,69000   | 0,45252     |
|              | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-Ч  | 3,84000   | 0,17933     |
| 31826        | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | тн  | 0,00480   | 0,00022     |
| 31825        | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ   | m2  | 100,00000 | 4,67000     |
| 23           | E110-1-24-1   | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2     | 0,1572      |
|              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч  | 104,28000 | 16,39282    |
| 31742        | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т             | МАШ.-Ч  | 1,66000   | 0,26095     |

|                           |                         |   |        |           |           |
|---------------------------|-------------------------|---|--------|-----------|-----------|
|                           | 08913                   | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч  | 1,79000   | 0,28139   |
|                           | 02589                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,99000   | 0,31283   |
|                           | 12146                   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0  | МЗ     | 0,10500   | 0,01651   |
|                           | 30133                   | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА   | Т      | 0,02360   | 0,00371   |
|                           | 30405                   | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ  | Т      | 0,00210   | 0,00033   |
|                           | 30407                   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,00410   | 0,00064   |
|                           | 30634                   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,01600   | 0,00252   |
|                           | 30929                   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2     | 89,00000  | 13,99080  |
|                           | 30959                   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                                     | М3     | 0,08000   | 0,01258   |
|                           | 30617                   | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ   | КГ     | 108,00000 | 16,97760  |
|                           |                         | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ  | М2     | 100,00000 | 15,72000  |
| 24                        | E1310-048-01<br>304.6   | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП  | 100ШТ  |           | 0,0600    |
|                           |                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 114,60000 | 6,8760    |
|                           |                         | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 7,2000    | 0,4320    |
|                           | 0025 С                  | ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ  | ШТ     | 100,0000  | 6,0000    |
| <b>ПОЛЫ</b>               |                         |   |        |           |           |
| 25                        | E57-2-1                 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА  | 100м2  |           | 1,7500    |
|                           |                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | чел-ч  | 11,3900   | 19,9325   |
| 26                        | E57-2-4                 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ  | 100М2  |           | 1,7500    |
|                           | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 111,2000  | 194,6000  |
|                           | 00029                   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН  | МАШ-Ч  | 19,2000   | 33,6000   |
|                           | 00199                   | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 38,4000   | 67,2000   |
|                           | 00522                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 1,8000    | 3,1500    |
| 27                        | E10-0-03-1              | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100М2  |           | 1,7500    |
|                           | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 39,51000  | 69,14250  |
|                           | 00484                   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч  | 9,07000   | 15,87250  |
|                           | 00522                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 1,27000   | 2,22250   |
|                           | 00219                   | ВОДА  | М3     | 3,50000   | 6,12500   |
|                           | 12105                   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | М3     | 2,04000   | 3,57000   |
| 28                        | E10-0-36-4              | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ  | 100М2  |           | 1,7500    |
|                           | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 31,41000  | 54,96750  |
|                           | 01200                   | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА   | МАШ-Ч  | 5,30000   | 9,27500   |
|                           | 00522                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,34000   | 0,59500   |
|                           | 02589                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,48000   | 0,84000   |
|                           | 12005                   | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ  | М2     | 102,00000 | 178,50000 |
|                           | 40000                   | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ  | 100М   | 0,68000   | 1,19000   |
| 29                        | E10-0-28-1              | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ   | 100М   |           | 1,2100    |
|                           | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 7,65000   | 9,25650   |
|                           | 02589                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,08000   | 0,09680   |
|                           | 30200                   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ  | Т      | 0,00030   | 0,00036   |
|                           | 31452                   | ПЛИНТУСА ИЗ МДФ   | М      | 101,00000 | 122,21000 |
| <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |                         |   |        |           |           |
| 30                        | E150-031-0-1            | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100М2  |           | 0,1909    |
|                           |                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 204,06000 | 38,95505  |
|                           |                         | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3     | 0,1000    | 0,01909   |
|                           |                         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  | М3     | 4,3000    | 0,82087   |
| 31                        | E1504-085-0-3<br>3000.4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ  | 100М2  |           | 0,1909    |
|                           |                         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 42,90000  | 8,18961   |
|                           |                         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,15000   | 0,028635  |
|                           |                         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т      | 0,06300   | 0,0120267 |
|                           |                         | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ   | Т      | 0,05100   | 0,0097359 |
|                           |                         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2     | 0,84000   | 0,160356  |
|                           |                         | ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,31000   | 0,059179  |
| 32                        | E02-06-6                | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2  |           | 2,0950    |
|                           | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 29,600000 | 62,012000 |
|                           | 00522                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,100000  | 0,209500  |
|                           | 02589                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,060000  | 0,125700  |
|                           | 00210                   | ВОДА  | М3     | 0,240000  | 0,502800  |
|                           | 30653                   | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ   | Т      | 0,025500  | 0,053423  |
|                           | 30054                   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т      | 0,071000  | 0,148745  |
|                           | 30684                   | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ  | КГ     | 4,020000  | 8,421900  |
|                           | 30710                   | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ   | Т      | 0,072000  | 0,150840  |
|                           | 34207                   | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%  | ШТ     | 5,100000  | 10,684500 |
|                           | 75007                   | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ   | 1000М2 | 0,001600  | 0,003352  |

|                |               |   |        |           |           |
|----------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|
| 33             | E62-17-6      | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2  | 1,7500    |           |
|                | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 33,780000 | 59,115000 |
|                | 01522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ.-Ч | 0,100000  | 0,175000  |
|                | 02499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,060000  | 0,105000  |
|                | 09210         | ВОДА  | МЗ     | 0,240000  | 0,420000  |
|                | 30653         | МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ   | Т      | 0,025500  | 0,044625  |
|                | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т      | 0,071000  | 0,124250  |
|                | 31684         | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ  | КГ     | 4,020000  | 7,035000  |
|                | 31710         | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т      | 0,076000  | 0,133000  |
|                | 34287         | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%  | ШТ     | 5,100000  | 8,925000  |
|                | 75007         | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ   | 1000M2 | 0,001600  | 0,002800  |
| <b>ФАСАД</b>   |               |   |        |           |           |
| 34             | E1502-001-0-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ПАРПЕТА  | 100M2  | 0,3200    |           |
|                |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 70,8800   | 22,681600 |
|                |               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ     | 1,8900    | 0,604800  |
| 35             | E152-3-3-1    | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ                             | 100M   | 0,7200    |           |
|                | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 32,00000  | 23,04000  |
|                | 00976         | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | МАШ.-Ч | 1,19000   | 0,85680   |
|                | 00219         | ВОДА  | МЗ     | 0,05200   | 0,03744   |
|                | 02138         | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ     | 0,67000   | 0,48240   |
| 36             | E1504-045-0-2 | ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ИСКУССТВЕННЫЙ ТРАВЕРТИН  | 100M2  | 1,8980    |           |
|                |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 58,49000  | 111,01402 |
|                |               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,32000   | 0,60736   |
|                |               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч | 1,11000   | 2,10678   |
|                |               | СОСТАВ ГРУНТОВОЧНЫЙ НА ЛАТЕКСНОЙ ОСНОВЕ   | Т      | 0,01800   | 0,03416   |
|                |               | МИНЕРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОЛИМЕРМИНЕРАЛЬНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СОСТАВ ИСКУССТВЕННЫЙ ТРАВЕРТИН  | Т      | 0,30000   | 0,56940   |
| 37             | E1201-04-1    | УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ   | 100M2  | 0,0567    |           |
|                | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 112,75000 | 6,39293   |
|                | 00659         | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т                                       | МАШ.-Ч | 0,20000   | 0,01134   |
|                | 02309         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,07000   | 0,00397   |
|                | 30405         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ  | Т      | 0,00400   | 0,00023   |
|                | 02522         | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | Т      | 0,01200   | 0,00068   |
|                | 00732         | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,4 ММ  | М2     | 100,00000 | 5,67000   |
| <b>КОЗЫРЕК</b> |               |   |        |           |           |
| 38             | E4-3-14-1     | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРКА   | Т      | 0,0696    |           |
|                | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 63,2800   | 4,404288  |
|                | 00762         | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                   | МАШ.-Ч | 0,1200    | 0,008352  |
|                | 02309         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,1900    | 0,013224  |
|                | 30622         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т      | 0,0210    | 0,001462  |
|                | 05108         | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т      | 0,0004    | 0,000028  |
|                |               | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОЗЫРЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 40X25X2,5ММ  | ТН     | 1,0000    | 0,069600  |
| 39             | E1402-015-0-1 | ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ЛЕКСАН"   | 100M2  | 0,0520    |           |
|                |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 12,3000   | 0,6396    |
|                | 00001         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,0100    | 0,0005    |
|                |               | ЛЕКСАН  | М2     | 125,0000  | 6,5000    |
|                |               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,00011   | 0,0000    |
| 40             | E1504-030-0-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  | 100M2  | 0,0500    |           |
|                |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч | 71,0600   | 3,553000  |
|                |               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч | 0,0300    | 0,001500  |
|                |               | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ     | 2,7000    | 0,135000  |
|                |               | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т      | 0,0246    | 0,001230  |
|                |               | ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,3000    | 0,015000  |

СОСТАВИЛ:

Ш. АЛЛАМУРДОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ 2-ОЙ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В МФЙ "ЯНГИ ХАЗОРБОГ"  
ДЕНАУСКОГО РАЙОНА.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №2

### ВНУТРЕННЕЕ ОТОПЛЕНИЕ

| №   | Наименование материалов и конструкций   | Единица измерения | Количество | Стоимость в текущих ценах |                |
|---|---|-------------------|------------|---------------------------|----------------|
|   |   |                   |            | единицы                   | На весь объем  |
| 2   |   | 3                 | 4          | 5                         | 6              |
| <b>Ресурсы по нормам ШНК</b>                    |   |                   |            |                           |                |
| <i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>                            |   |                   |            |                           |                |
|   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч            | 206,9728   | 16163,15                  | 3345332        |
|   | <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>  |                   |            |                           | <b>3345332</b> |
| <i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>          |   |                   |            |                           |                |
|   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН                                      | МАШ.-Ч            | 0,3570     | 39 500                    | 14 102         |
|   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч            | 2,2528     | 9 080                     | 20 455         |
|   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч            | 3,6635     |                           |                |
|   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-Ч            | 3,4920     | 1 256                     | 4 386          |
|   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч            | 3,34543    | 61 370                    | 205 309        |
|   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч            | 0,6386     | 16 500                    | 10 537         |
|   | <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>  | <b>СУМ</b>        |            |                           | <b>254789</b>  |
| <i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i> |   |                   |            |                           |                |
|   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т                 | 0,000209   | 29 800 000                | 6 228          |
|   | ДНК 57-177  | Т                 | 0,0003     | 17 055 000                | 5 713          |
|   | ШЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ                | 0,4050     | 11 750                    | 4 759          |
|   | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т                 | 0,00036    | 10 400 000                | 3 744          |
|   | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  | Т                 | 0,00150    | 4 000 000                 | 6 000          |
|   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т                 | 0,0014160  | 13 500 000                | 19 116         |
|   | ЛЕНТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЕРНУЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | МЗ                | 0,3960     | 60 372                    | 23 907         |
|   | СТЕКЛОКЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-А-Л-В  | М2                | 5,7500     | 12 500                    | 71 875         |
|   | СТАЛЬ ОДИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  | Т                 | 0,006360   | 7 800 000                 | 49 608         |
|   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т                 | 0,003690   | 29 800 000                | 109 962        |
|   | ДНК   | Т                 | 0,000180   | 17 055 000                | 3 070          |
|   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 15 ММ  | М                 | 6,0000     | 13 487                    | 80 922         |
|   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3ММ   | М                 | 8,0000     | 54 667                    | 437 336        |
|   | БАНД РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 30Л  | ШТ                | 1,0000     | 45 000                    | 45 000         |
|   | СЧУПОВСЫ ИЗ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ ПЕРИМЕТРОМ 600 ММ  | М2                | 2,0000     | 87 648                    | 175 296        |
|   | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50   | 1000ШТ            | 0,0010     | 550 000                   | 550            |
|   | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  | 1000ШТ            | 0,0050     | 550 000                   | 2 750          |
|   | КОЛТИСЫ ОДИНАРНЫЕ Д 32 ММ   | ШТ                | 184,00000  | 750                       | 138 000        |
|   | КОЛТИСЫ ОДИНАРНЫЕ Д 40 ММ   | ШТ                | 26,00000   | 775                       | 20 150         |
|   | КОНЧКА КОМБИНИРОВАННАЯ (АДАПТЕР) Д 25Х1,2 НР  | ШТ                | 26,00000   | 6 852                     | 178 152        |
|   | КОНЧКА ПП Д 32 ММ   | ШТ                | 16,00000   | 1 327                     | 21 232         |
|   | КОТВОД ПП 90 ГР. Д 25 ММ  | ШТ                | 26,00000   | 777                       | 20 202         |
|   | КОТВОД ПП 90 ГР. Д 32 ММ  | ШТ                | 6,00000    | 1 576                     | 9 456          |
|   | ТРОЙНИК ПП 32Х25Х32 ММ  | ШТ                | 26,00000   | 1 681                     | 43 706         |
|   | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" Н 500 ММ  | КВТ               | 17,85000   | 396 000                   | 7 068 600      |

| 2   | 3          | 4        | 5      | 6              |
|---|------------|----------|--------|----------------|
| ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,0 | М          | 12,71400 | 8 085  | 102 793        |
| ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4   | М          | 59,65800 | 13 572 | 809 678        |
| <b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>                               | <b>СУМ</b> |          |        | <b>9457806</b> |

ОБОРУДОВАНИЕ

|  |            |        |         |                |
|--|------------|--------|---------|----------------|
| КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 КВТ, НА ТВЕРДОМ И ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ МАРКИ КВ-30Г+Т | ШТ         | 1,0000 | 5800000 | 5800000        |
| <b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>   | <b>СУМ</b> |        |         | <b>5800000</b> |

ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

|  |    |        |  |  |
|--|----|--------|--|--|
| ВОЗВРАТ КОТЛОВ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 КВТ | ШТ | 1,0000 |  |  |
| ВОЗВРАТ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ                               | М  | 8,0000 |  |  |

ОСТАВИЛ

АЛЛАМУРОДОВ Ш.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ 2-ОЙ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ В МФЙ "ЯНГИ ХАЗОРБОГ"  
 ДЕНАУСКОГО РАЙОНА.  
 (наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №2-1

(локальная ресурсная смета)

объект - ВНУТРЕННЕЕ ОТОПЛЕНИЕ.  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Шифр номера<br>индексиров и<br>коды<br>ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса   | Единица<br>измерения | Количество           |                           |
|---|--|----------------------|----------------------|---------------------------|
|   |  |                      | на. ед.<br>измерения | по<br>проектным<br>данным |
| 2   | 3  | 4                    | 5                    | 6                         |
| <b>РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ</b>                      |  |                      |                      |                           |
| 040504  | <b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В<br/>ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>                             | <b>100М</b>          | <b>0,08</b>          |                           |
|   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч               | 43,6                 | 3,488                     |
| 040504  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч               | 5,45                 | 0,436                     |
|   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                   | 1,09                 | 0,0872                    |
|   | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | МЗ                   | 0,15                 | 0,012                     |
| 040504  | <b>ВОЗВРАТ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 50 ММ</b>  | <b>М</b>             | <b>100</b>           | <b>8</b>                  |
| 040504  | <b>ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ</b>  | <b>КОТЕЛ</b>         | <b>1,0000</b>        |                           |
|   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч               | 32,7                 | 32,7                      |
|   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА<br>(КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                           | МАШ.-Ч               | 1,23                 | 1,23                      |
|   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч               | 1,56                 | 1,56                      |
|   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч               | 0,944                | 0,944                     |
|   | ВОЗВРАТ КОТЛОВ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 КВТ   | ШТ                   | 1                    | 1                         |
| 040504  | <b>УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА НА ТВЕРДОМ И ГАЗООБРАЗНОМ<br/>ТОПЛИВЕ</b>   | <b>КОТЕЛ</b>         | <b>1</b>             |                           |
|   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч               | 50,14                | 50,14                     |
|   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ<br>НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч               | 0,6                  | 0,6                       |
|   | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч               | 1,89                 | 1,89                      |
|   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч               | 1,46                 | 1,46                      |
|   | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А   | Т                    | 0,0001               | 0,0001                    |
|   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т                    | 0,0014               | 0,0014                    |
|   | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | КГ                   | 0,25                 | 0,25                      |
|   | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ<br>12 ММ  | Т                    | 0,008                | 0,008                     |
|   | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50  | 1000ШТ               | 0,001                | 0,001                     |
|   | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100   | 1000ШТ               | 0,005                | 0,005                     |
| 040504  | <b>КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 30 КВТ, НА<br/>ТВЕРДОМ И ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ МАРКИ КВ-30Г+Т</b>                                | <b>ШТ</b>            | <b>1</b>             | <b>1</b>                  |
| 040504  | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br/>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ</b>                             | <b>100М</b>          | <b>0,08</b>          |                           |
|   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч               | 40,92                | 3,2736                    |
|   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч               | 0,81                 | 0,0648                    |
| 040504  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч               | 1,67                 | 0,1336                    |
|   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т                    | 0,0006               | 0,000048                  |
|   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т                    | 0,0006               | 0,000048                  |
|   | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т                    | 0,0003               | 0,000024                  |
|   | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т                    | 0,0005               | 0,00004                   |
|   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                   | 0,438                | 0,03504                   |
|   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3 ММ   | М                    | 100                  | 8                         |
| 040504  | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ<br/>ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ</b>                             | <b>100М</b>          | <b>0,06</b>          |                           |
|   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч               | 32,97                | 1,9782                    |
|   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч               | 0,35                 | 0,021                     |
| 040504  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ.-Ч               | 1,15                 | 0,069                     |

| 2  | 3  | 4            | 5      | 6           |
|----|--|--------------|--------|-------------|
|    | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т            | 0,0004 | 0,000024    |
|    | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т            | 0,0005 | 0,00003     |
|    | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т            | 0,0002 | 0,000012    |
|    | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т            | 0,0001 | 0,000006    |
|    | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ           | 0,281  | 0,01686     |
|    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 15 ММ   | М            | 100    | 6           |
| 02 | <b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ<br/>ВМЕСТИМОСТЬЮ 30 Л</b>  | <b>БАК</b>   |        | <b>1</b>    |
|    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч       | 4,03   | 4,03        |
|    | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ<br>НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч       | 0,4    | 0,4         |
|    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,11   | 0,11        |
|    | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т            | 0,0001 | 0,00001     |
|    | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 30Л   | ШТ           | 1      | 1           |
| 04 | <b>ПРОКЛАДКА ГАЗОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ<br/>ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 600 ММ</b>   | <b>100М2</b> |        | <b>0,02</b> |
|    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч       | 219,95 | 4,399       |
|    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ<br>ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН                                      | МАШ.-Ч       | 17,85  | 0,357       |
|    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ.-Ч       | 2,1    | 0,042       |
|    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,68   | 0,0136      |
|    | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ  | Т            | 0,0003 | 0,000006    |
|    | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т            | 0,013  | 0,00026     |
|    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т            | 0,0008 | 0,000016    |
|    | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | КГ           | 21,6   | 0,432       |
|    | ГАЗОХОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ ПЕРИМЕТРОМ 600 ММ   | М2           | 100    | 2           |
| 04 | <b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ,<br/>КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>  | <b>100М2</b> |        | <b>0,04</b> |
|    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч       | 71,06  | 2,8424      |
|    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,03   | 0,0012      |
|    | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ           | 2,7    | 0,108       |
|    | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т            | 0,0246 | 0,000984    |
| 04 | <b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ,<br/>КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>  | <b>100М2</b> |        | <b>0,11</b> |
|    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч       | 71,06  | 7,8166      |
|    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,03   | 0,0033      |
|    | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ           | 2,7    | 0,297       |
|    | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т            | 0,0246 | 0,002706    |
| 04 | <b>ОКРАСКА ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ</b>   | <b>100М2</b> |        | <b>0,04</b> |
|    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч       | 12,21  | 0,4884      |
|    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,01   | 0,0004      |
|    | РАСТВОРИТЕЛЬ   | Т            | 0,0013 | 0,000052    |
|    | ЛАК  | Т            | 0,0045 | 0,00018     |
|    | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,1    | 0,004       |
| 04 | <b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ И<br/>РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>                                 | <b>100М2</b> |        | <b>0,03</b> |
|    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч       | 5,31   | 0,1593      |
|    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,01   | 0,0003      |
|    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,01   | 0,0003      |
|    | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  | МАШ.-Ч       | 1,12   | 0,0336      |
|    | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т            | 0,012  | 0,00036     |
|    | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  | Т            | 0,002  | 0,00006     |
| 05 | <b>АНТИКОРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И<br/>РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-177</b>                                      | <b>100М2</b> |        | <b>0,03</b> |
|    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч       | 3,91   | 0,1173      |
|    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,01   | 0,0003      |
|    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,03   | 0,0009      |
|    | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ<br>КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  | МАШ.-Ч       | 1,12   | 0,0336      |
|    | ЛАК БТ-177   | Т            | 0,009  | 0,00027     |
|    | УАЙТ-СПИРИТ  | Т            | 0,0013 | 0,000039    |
| 06 | <b>ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО<br/>ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА</b>   | <b>1 МЗ</b>  |        | <b>0,04</b> |
|    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ.-Ч       | 18,85  | 0,754       |
|    | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК  | МАШ.-Ч       | 0,6300 | 0,02520     |
|    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ.-Ч       | 0,41   | 0,0164      |
|    | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ<br>ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ   | Т            | 0,001  | 0,00004     |
|    | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ<br>ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ   | Т            | 0,0012 | 0,000048    |
|    | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ   | Т            | 0,0096 | 0,000384    |

| 2       | 3   | 4            | 5             | 6        |
|---------|---|--------------|---------------|----------|
|         | МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ                                    | МЗ           | 1,65          | 0,066    |
|         | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  | Т            | 0,0265        | 0,00106  |
|         | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ   | Т            | 0             | 0        |
|         | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ   | КГ           | 0,56          | 0,0224   |
| 1010-02 | <b>ИЗОЛЯЦИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА</b>                               | <b>1 МЗ</b>  | <b>0,2000</b> |          |
|         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч       | 18,85         | 3,77     |
| 101001  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК   | МАШ.-Ч       | 0,63          | 0,126    |
| 40001   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч       | 0,41          | 0,082    |
|         | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ                         | Т            | 0,001         | 0,0002   |
|         | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ                         | Т            | 0,0012        | 0,00024  |
|         | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  | Т            | 0,0096        | 0,00192  |
|         | МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ СУПЕРТОНКОГО СТЕКЛОВОЛОКНА БЕЗ СВЯЗУЮЩЕГО ТОЛЩИНОЙ 40 ММ                                    | МЗ           | 1,65          | 0,33     |
|         | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ  | Т            | 0,0265        | 0,0053   |
|         | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ   | Т            | 0             | 0,0001   |
|         | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ   | КГ           | 0,56          | 0,112    |
| 1010-01 | <b>ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>                                 | <b>100М2</b> | <b>0,0200</b> |          |
|         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч       | 31,9800       | 0,6396   |
| 101001  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч       | 0,2300        | 0,0046   |
| 101001  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК   | МАШ.-Ч       | 1,2600        | 0,0252   |
| 40001   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч       | 0,4700        | 0,0094   |
|         | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V   | Т            | 0,0126        | 0,000252 |
|         | ЛАК БТ-177  | Т            | 0,0013        | 0,000026 |
|         | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  | Т            | 0,0300        | 0,0006   |
|         | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  | Т            | 0,0473        | 0,000946 |
|         | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-А-Л-В  | М2           | 115,0000      | 2,3      |
| 1010-01 | <b>ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,0300</b> |          |
|         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч       | 31,98         | 0,9594   |
| 101001  | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-Ч       | 0,23          | 0,0069   |
| 101001  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК   | МАШ.-Ч       | 1,26          | 0,0378   |
| 40001   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч       | 0,47          | 0,0141   |
|         | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V   | Т            | 0,0126        | 0,000378 |
|         | ЛАК БТ-177  | Т            | 0,0013        | 0,000039 |
|         | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50  | Т            | 0,03          | 0,0009   |
|         | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  | Т            | 0,0473        | 0,001419 |
|         | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКИ РСТ-А-Л-В  | М2           | 115           | 3,45     |
| 1010-01 | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ С ТКАНЕВЫМ АРМИРОВАНИЕМ Д 25 ММ</b>     | <b>100М</b>  | <b>0,1300</b> |          |
|         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч       | 100,0000      | 13,00000 |
| 101001  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч       | 4,9000        | 0,63700  |
| 702     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч       | 0,0300        | 0,00390  |
| 101001  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч       | 0,3700        | 0,04810  |
| 101001  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ           | 0,0026        | 0,00034  |
| 101001  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/  | М            | 97,8000       | 12,71400 |
| 101001  | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М            | 7,0000        | 0,91000  |
| 1010-01 | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ С ТКАНЕВЫМ АРМИРОВАНИЕМ Д 32 ММ</b>     | <b>100М</b>  | <b>0,6100</b> |          |
|         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч       | 100,0000      | 61,00000 |
| 101001  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч       | 4,9000        | 2,98900  |
| 702     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч       | 0,0300        | 0,01830  |
| 101001  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч       | 0,3700        | 0,22570  |
| 101001  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ           | 0,0026        | 0,00159  |
| 101001  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D"1, СТЕНКА 5,4/  | М            | 97,8000       | 59,65800 |
| 101001  | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М            | 7,0000        | 4,27000  |
| 1010-01 | <b>ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>                             | <b>100М</b>  | <b>0,7400</b> |          |
|         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч       | 5,0100        | 3,70740  |

| 2   | 3   | 4             | 5        | 6        |
|---|---|---------------|----------|----------|
| 2011  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч        | 1,5000   | 1,11000  |
| 30956   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т             | 0,0001   | 0,00004  |
| 30957   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т             | 0,0000   | 0,00001  |
| 30958-001-02                                    | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" Н 500 ММ   | 100КВТ        | 0,1785   |          |
| 1   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч        | 65,6000  | 11,70960 |
| 521   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-Ч        | 0,2100   | 0,03749  |
| 702   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                           | МАШ.-Ч        | 0,0900   | 0,01607  |
| 2011  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч        | 0,8000   | 0,14280  |
| 2500  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-Ч        | 1,8500   | 0,33023  |
| 30957   | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,0045   | 0,00080  |
|   | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПА "АКФА" Н 500 ММ  | КВТ           | 100,0000 | 17,8500  |
| <b>ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ</b> |   |               |          |          |
|   | ОТВОД П/П 90 ГР. Д 25 ММ  | ШТ            |          | 26,0000  |
|   | ОТВОД П/П 90 ГР. Д 32 ММ  | ШТ            |          | 6,0000   |
|   | ТРОЙНИК П/П 32Х25Х32 ММ   | ШТ            |          | 26,0000  |
|   | МУФТА П/П Д 32 ММ   | ШТ            |          | 16,0000  |
|   | МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ (АДАПТЕР) Д 25Х1,2 НР   | ШТ            |          | 26,0000  |
|   | КЛИПСЫ ОДИНАРНЫЕ Д 32 ММ  | ШТ            |          | 184,0000 |
| <b>ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>           |   |               |          |          |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                         |   |               |          |          |
|   | <b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>   | <b>ЧЕЛ.-Ч</b> |          |          |

АЛЛАМУРОДОВ Ш.

**"ТАСДИКЛАЙМАН"**  
 Сурхондарё вилояти 2-сонли  
 рухий-асаб касалликлари шифохонаси  
 бош врач  А. Нуруллаев

" " " " : 2022 й

## НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Биз куйида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Сурхондарё вилояти 2-сонли рухий-асаб касалликлари шифохонаси бош хисобчиси Х. Мадартов, Сурхондарё вилояти 2-сонли рухий-асаб касалликлари шифохонаси касаба уюшмаси раиси М. Ражабова, Сурхондарё вилояти 2-сонли рухий-асаб касалликлари шифохонаси хужалик ишлари мудирини А. Кобилов, "Хумо-Мунчоктепа" хусусий тойихалаш корхонаси вакили Ш. Аппамуродовлар туздик ушбу далолатномани шу ҳақдаким, Сурхондарё вилояти 2-сонли рухий-асаб касалликлари шифохонаси биноларини жорий таъмирлаш чун куйидаги иш турларини бажариш кераклигини аниқладик:

| № п.п.        | Наименование физических объемов работ  | Единица измерения | Количество |
|---------------|--|-------------------|------------|
| 1             | 2  | 3                 | 4          |
| <b>КРОВЛЯ</b> |  |                   |            |
| 1             | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ                                    | 100М2             | 1,88000    |
| 2             | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ   | 100М2             | 1,88000    |
| 3             | РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ   | 100М2             | 1,88000    |
| 4             | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН  | 100М2             | 1,88000    |
| 6             | КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТА КИРПИЧНЫХ   | М3                | 18,68000   |
| 7             | УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ, СТОЕК, ПРОГОНОВ, ЛЕЖЕН, РАСКОСОВ, КОНЬКОВЫХ БРУСЬЕВ  | М3                | 1,15600    |
| 8             | УСТАНОВКА СТРОПИЛ И НАРОЖНИКОВ   | М3                | 2,67700    |
| 9             | УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ   | М3                | 1,44000    |
| 10            | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100М2             | 1,88000    |
| 11            | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ   | 10М3              | 0,48410    |
| 12            | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ  | 1000М2            | 0,18800    |
| 13            | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН   | СЛУХОВОЕ          | 4,00000    |
| 14            | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ СЛУХОВЫХ ОКОН  | 100М2             | 0,02000    |
| 15            | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ   | 100М ТРУБ         | 0,27000    |
| 16            | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"  | 100М2             | 0,45640    |
| 17            | ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА                                       | 100М2             | 0,45640    |
| <b>ОКНО</b>   |  |                   |            |
| 18            | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ   | 100М2             | 0,26770    |
| 19            | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДО 3М2  | 100 М2            | 0,26770    |
| 20            | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПЛАСТИКА   | 100 М             | 0,16200    |
| <b>ДВЕРИ</b>  |  |                   |            |
| 21            | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ  | 100М2             | 0,20390    |
| 22            | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДО 3м2  | 100м2             | 0,04670    |
| 23            | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100М2             | 0,15720    |
| 24            | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП   | 100ШТ             | 0,06000    |

| 1  | 2   | 3     | 4       |
|----|---|-------|---------|
|    | <b>ПОЛЫ</b>   |       |         |
| 25 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА  | 100м2 | 1,75000 |
| 26 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ  | 100М2 | 1,75000 |
| 27 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100М2 | 1,75000 |
| 28 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ  | 100М2 | 1,75000 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ   | 100М  | 1,21000 |
|    | <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>   |       |         |
| 30 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100М2 | 0,19090 |
| 31 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ  | 100М2 | 0,19090 |
| 32 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %     | 100М2 | 2,09500 |
| 33 | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100М2 | 1,75000 |
|    | <b>ФАСАД</b>  |       |         |
| 34 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ПАРПЕТА  | 100М2 | 0,32000 |
| 35 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ                             | 100М  | 0,72000 |
| 36 | ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ИСКУССТВЕННЫЙ ТРАВЕРТИН  | 100М2 | 1,89800 |
| 37 | УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ   | 100М2 | 0,05670 |
|    | <b>КОЗЫРЕК</b>  |       |         |
| 38 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОЗЫРКА   | Т     | 0,06960 |
| 39 | ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ЛЕКСАН"   | 100М2 | 0,05200 |
| 40 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  | 100М2 | 0,05000 |
|    | <b>ВНУТРЕННЕЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>   |       |         |
| 1  | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ   | 100М  | 0,08000 |
| 2  | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ НА ГАЗОВОМ ТОПЛИВЕ  | КОТЕЛ | 1,00000 |
| 3  | УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНОГО КОТЛА НА ТВЕРДОМ И ГАЗООБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ   | КОТЕЛ | 1,00000 |
| 4  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57 ММ   | 100М  | 0,08000 |
| 5  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ   | 100М  | 0,06000 |
| 6  | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 30 Л  | БАК   | 1,00000 |
| 7  | ПРОКЛАДКА ГАЗОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 600 ММ   | 100М2 | 0,02000 |
| 8  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  | 100М2 | 0,04000 |
| 9  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  | 100М2 | 0,11000 |
| 10 | ОКРАСКА ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ   | 100М2 | 0,04000 |
| 11 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021   | 100М2 | 0,03000 |
| 12 | АНТИКОРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ-177  | 100М2 | 0,03000 |
| 13 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА   | 1 М3  | 0,04000 |
| 14 | ИЗОЛЯЦИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА  | 1 М3  | 0,20000 |

| 1  | 2  | 3      | 4       |
|----|--|--------|---------|
| 15 | ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ                             | 100М2  | 0,02000 |
| 16 | ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ БАКОВ  | 100М2  | 0,03000 |
| 17 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ С ТКАНЕВЫМ АРМИРОВАНИЕМ Д 25 ММ | 100М   | 0,13000 |
| 18 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ С ТКАНЕВЫМ АРМИРОВАНИЕМ Д 32 ММ | 100М   | 0,61000 |
| 19 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ                         | 100М   | 0,74000 |
| 20 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА "АКФА" Н 500 ММ  | 100КВТ | 0,17850 |

Сурхондарё вилояти 2-сонли рухий-асаб касалликлари шифохонаси бош хисобчиси



Х. Мадартов

Сурхондарё вилояти 2-сонли рухий-асаб касалликлари шифохонаси касаба уюшмаси раиси



М. Ражабова

Сурхондарё вилояти 2-сонли рухий-асаб касалликлари шифохонаси хужалик ишлари мудирини



А. Кобиров

"Хумо-Мунчоктепа" хусусий лойихалаш корхонаси вакили

Ш Алламуродов