



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna  
Sana:03-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68889**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati SEO va JSX boshqarmasi binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash»  
loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Xorazm viloyati SEO va JSX boshqarmasi.  
**Bosh loyihachi** - «Pixart» MCHJ  
**Litsenziya** 26.09.2019 yildagi AL-000235-sonli litsenziya  
**Moliyalashtirish manbai** - budget  
**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida  
**Qurilish turi** joriy tamirlash  
**Murojaat raqami:** № 64142

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xorazm viloyati SEO va JSX boshqarmasi binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 20.10.2022 yildagi 1/4972-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 5%;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari – 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti – 1,0.

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

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

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 309304,395ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 9240,234ming.so'mga kamaytirilib, 300064,162ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 1285,492ming.so'm.
- ish xaqi - 5372,008ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 25,654ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 1036,557ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 334,158ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 24,703ming.so'm.
- QQS - 1161,662ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining

sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati SEO va JSX boshqarmasi binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

| Ko'rsatkichlar nomlanishi                                     | O'lchov birligi | Miqdori        |                 |
|---|-----------------|----------------|-----------------|
|   |                 | Taqdim etilgan | Tavsiya etilgan |
| Qurilishning QQSiz joriy narhi                                | ming.so'm       | 258 372,462    | 250 628,048     |
| Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)                      | ming.so'm       | 297 128,332    | 288 222,256     |
| Buyurtmachi boshqa harajatlari (5%)                           | ming.so'm       | 12 176,064     | 11 841,906      |
| Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi | ming.so'm       | 309 304,395    | 300 064,162     |

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати" бошкармаси биносини  
иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .**

**Локально-ресурсная ведомость**

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати " бошкармаси биносини  
иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

Локально-ресурсная ведомость

Директор  
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати" бошкармаси биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на 1 кв 2022г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати" бошкармаси биносини  
иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

| №№<br>ШШ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена<br>(тыс.сум) |
|----------|---|-------------------|
| 1        | 2   | 3                 |
| 1        | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%                              | 153 082,620       |
| 2        | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ -                    | 51 040,538        |
| 3        | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18 882. 76)   | 32 557,866        |
| 4        | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)   | 157,095           |
| 5        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%   | 0,000             |
| 6        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%  | 12 990,478        |
| 7        | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%   | 799,452           |
| 8        | ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ                         | 1,00              |
| 9        | И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х                                     | 250 628,048       |
| 10       | НДС - 15%   | 37 594,207        |
| 11       | И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С                                     | 288 222,256       |
| 12       | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%   | 11 841,906        |
| 13       | И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА | 300 064,162       |



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати " бошкармаси биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати " бошкармаси биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати " бошкармаси биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

ОСНОВАНИЕ:

| №         | Шифр                 | Наименование   | Единица измерения | Количество       |                     | Сметная стоимость, сум |                     |
|-----------|----------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
|           |                      |  |                   | На ед. измерения | По проектным данным | в текущем уровне       |                     |
| 1         | 2                    | 3  | 4                 | 5                | 6                   | 7                      | 8                   |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>  |                   |                  |                     |                        |                     |
| <b>1</b>  | <b>E65-22-5</b>      | <b>ПРОЧИСТКА и ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ</b>  | <b>100ПРИБ</b>    |                  | <b>1,2</b>          | <b>7013057.06</b>      | <b>8415668.48</b>   |
| 1.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 371,4            | 445,68              | 18882,76               | 8415668.48          |
| 1.2       | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 5                | 6                   | 0                      | (0)                 |
| 1.3       | 6237                 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 0                | 0                   | 0                      | 0.00                |
| 1.4       | 9210                 | ВОДА   | М3                | 4,2              | 5,04                | 0                      | 0.00                |
| <b>2</b>  | <b>E65-23-2</b>      | <b>СЛИВ и НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ</b>  | <b>1000М3</b>     |                  | <b>0,0015</b>       | <b>23981.11</b>        | <b>35.97</b>        |
| 2.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 1,27             | 0,001905            | 18882,76               | 35.97               |
| 2.2       | 6237                 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 0                | 0                   | 0                      | 0.00                |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>отопления</b>   |                   |                  |                     |                        |                     |
| <b>3</b>  | <b>E18-01-002-06</b> | <b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт /ГКАЛ/Ч: ДО 0,21 /0,18/</b> | <b>1 КОТЁЛ</b>    |                  | <b>2</b>            | <b>815327.03</b>       | <b>1630654.06</b>   |
| 3.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 40,88            | 81,76               | 18882,76               | 1543854.46          |
| 3.2       | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 2,72             | 5,44                | 0                      | (0)                 |
| 3.3       | 2011                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/                 | МАШ-Ч             | 0,6              | 1,2                 | 2291                   | 2749.20             |
| 3.4       | 2016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч             | 1,95             | 3,9                 | 4656                   | 18158.40            |
| 3.5       | 30956                | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | Т                 | 0,00008          | 0,00016             | 35700000               | 5712.00             |
| 3.6       | 31651                | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т                 | 0,00004          | 0,00008             | 10500000               | 840.00              |
| 3.7       | 35319                | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | Т                 | 0,00138          | 0,00276             | 21500000               | 59340.00            |
| <b>4</b>  | <b>C130-9631</b>     | <b>КОТЛЫ ГАЗОВЫЙ СРЕДНИЙ МОЩНОСТЮ NAVIEN 1035GPD</b>   | <b>ШТ</b>         |                  | <b>2</b>            | <b>69251500.00</b>     | <b>138503000.00</b> |
| <b>5</b>  | <b>146851-113-К</b>  | <b>РУБИЛНИК 150А</b>   | <b>ШТ</b>         |                  | <b>1</b>            | <b>250000.00</b>       | <b>250000.00</b>    |
| <b>6</b>  | <b>1501-1001</b>     | <b>ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР</b>  | <b>ШТ</b>         |                  | <b>2</b>            | <b>899000.00</b>       | <b>1798000.00</b>   |
| <b>7</b>  | <b>1501-1002</b>     | <b>СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V</b>  | <b>ШТ</b>         |                  | <b>1</b>            | <b>1250000.00</b>      | <b>1250000.00</b>   |
| <b>8</b>  | <b>E16-05-001-01</b> | <b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ</b> | <b>ШТ</b>         |                  | <b>6</b>            | <b>27757.66</b>        | <b>166545.94</b>    |
| 8.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 1,47             | 8,82                | 18882,76               | 166545.94           |
| 8.2       | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,01             | 0,06                | 0                      | (0)                 |
| <b>9</b>  | <b>C1630-155</b>     | <b>ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 20ММ</b>                                     | <b>ШТ</b>         |                  | <b>6</b>            | <b>75700.00</b>        | <b>454200.00</b>    |
| <b>10</b> | <b>E18-05-001-01</b> | <b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: ДО 0,1 Т</b>  | <b>НАСОС</b>      |                  | <b>1</b>            | <b>267568.71</b>       | <b>267568.71</b>    |
| 10.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 14,17            | 14,17               | 18882,76               | 267568.71           |
| 10.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,08             | 0,08                | 0                      | (0)                 |
| <b>11</b> | <b>C130-964</b>      | <b>НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ // НАПОР ОТ 6 ДО 11 М // , // ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ, М3/Ч ОТ 6 ДО 13.2 М3/Ч //</b>                       | <b>ШТ</b>         |                  | <b>1</b>            | <b>5800000.00</b>      | <b>5800000.00</b>   |
| <b>12</b> | <b>E18-05-001-01</b> | <b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: ДО 0,1 Т</b>  | <b>НАСОС</b>      |                  | <b>1</b>            | <b>267568.71</b>       | <b>267568.71</b>    |
| 12.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 14,17            | 14,17               | 18882,76               | 267568.71           |
| 12.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,08             | 0,08                | 0                      | (0)                 |
| <b>13</b> | <b>C113-1256</b>     | <b>НАСОС KWANGSHIN P 500W</b>  | <b>ШТ</b>         |                  | <b>1</b>            | <b>1580000.00</b>      | <b>1580000.00</b>   |
| <b>14</b> | <b>C130-9633</b>     | <b>СРОН Д=32ММ</b>   | <b>ШТ</b>         |                  | <b>4</b>            | <b>15500.00</b>        | <b>62000.00</b>     |
| <b>15</b> | <b>E16-02-004-04</b> | <b>УСТАНОВКА ДЫМОВОЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>  | <b>100М</b>       |                  | <b>0,105</b>        | <b>12060022.75</b>     | <b>1266302.39</b>   |
| 15.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 79,75            | 8,37375             | 18882,76               | 158119.51           |
| 15.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 1,77             | 0,18585             | 0                      | (0)                 |
| 15.3      | 2577                 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС             | 34,92            | 3,6666              | 1077                   | 3948.93             |
| 15.4      | 9219                 | ВОДА   | М3                | 10,99            | 1,15395             | 0                      | 0.00                |
| 15.5      | 32534                | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ                               | Т                 | 0,0005           | 0,0000525           | 12500000               | 656.25              |
| 15.6      | 34241                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3                | 0,67             | 0,07035             | 2600                   | 182.91              |
| 15.7      | 45031                | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ  | М3                | 0,021            | 0,002205            | 405800                 | 894.79              |

|           |                      |  |                     |         |               |                    |                   |
|-----------|----------------------|--|---------------------|---------|---------------|--------------------|-------------------|
| 15.8      | 63810                | ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИМЕТРОМ Д 150ММ   | М                   | 100     | 10,5          | 105000             | 1102500.00        |
| <b>16</b> | <b>E22-01-001-2</b>  | <b>УСТАНОВКА, ДЫМОВЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ</b>  | <b>1КМ</b>          |         | <b>0,0045</b> | <b>62096431.94</b> | <b>279433.94</b>  |
| 16.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч               | 314     | 1,413         | 18882,76           | 26681.34          |
| 16.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 2,91    | 0,013095      | 0                  | (0)               |
| 16.3      | 9219                 | ВОДА   | МЗ                  | 36      | 0,162         | 0                  | 0.00              |
| 16.4      | 12226                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | МЗ                  | 0,93    | 0,004185      | 495210             | 2072.45           |
| 16.5      | 36025                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4 6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | МЗ                  | 0,07    | 0,000315      | 3810000            | 1200.15           |
| 16.6      | 43262                | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ   | М                   | 1008    | 4,536         | 55000              | 249480.00         |
| <b>17</b> | <b>E18-04-001-01</b> | <b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ</b>   | <b>БАК</b>          |         | <b>2</b>      | <b>1556097.52</b>  | <b>3112195.05</b> |
| 17.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч               | 4,03    | 8,06          | 18882,76           | 152195.05         |
| 17.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 0,14    | 0,28          | 0                  | (0)               |
| 17.3      | 9219                 | ВОДА   | МЗ                  | 0,31    | 0,62          | 0                  | 0.00              |
| 17.4      | 52010                | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ ВАКУМНЫЕ  | ШТ                  | 1       | 2             | 1480000            | 2960000.00        |
| <b>18</b> | <b>E46-03-011-1</b>  | <b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2</b>   | <b>100 М БОРОЗД</b> |         | <b>0,18</b>   | <b>582092.29</b>   | <b>104776.61</b>  |
| 18.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч               | 15,64   | 2,8152        | 18882,76           | 53158.75          |
| 18.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 4,06    | 0,7308        | 0                  | (0)               |
| 18.3      | 660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН   | МАШ-Ч               | 4,06    | 0,7308        | 67260              | 49153.61          |
| 18.4      | 1199                 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч               | 8,12    | 1,4616        | 1686               | 2464.26           |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ</b>   |                     |         |               |                    |                   |
| <b>19</b> | <b>E16-02-005-04</b> | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ</b>                                | <b>100М</b>         |         | <b>0,05</b>   | <b>7435860.95</b>  | <b>371793.05</b>  |
| 19.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч               | 79,75   | 3,9875        | 18882,76           | 75295.01          |
| 19.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 1,77    | 0,0885        | 0                  | (0)               |
| 19.3      | 2577                 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС               | 34,92   | 1,746         | 1077               | 1880.44           |
| 19.4      | 9219                 | ВОДА   | МЗ                  | 7,03    | 0,3515        | 0                  | 0.00              |
| 19.5      | 30649                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | Т                   | 0,0251  | 0,001255      | 0                  | 0.00              |
| 19.6      | 34241                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                  | 0,67    | 0,0335        | 2600               | 87.10             |
| 19.7      | 34350                | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  | МЗ                  | 0,61    | 0,0305        | 1000               | 30.50             |
| 19.8      | 63817                | ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=89Х3,0ММ   | М                   | 100     | 5             | 58900              | 294500.00         |
| <b>20</b> | <b>E16-02-001-06</b> | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57 ММ</b>                              | <b>100М</b>         |         | <b>0,03</b>   | <b>5209389.93</b>  | <b>156281.70</b>  |
| 20.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч               | 40,92   | 1,2276        | 18882,76           | 23180.48          |
| 20.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 1       | 0,03          | 0                  | (0)               |
| 20.3      | 2577                 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС               | 1,67    | 0,0501        | 1077               | 53.96             |
| 20.4      | 9219                 | ВОДА   | МЗ                  | 2,75    | 0,0825        | 0                  | 0.00              |
| 20.5      | 32534                | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ                               | Т                   | 0,00026 | 0,0000078     | 12500000           | 97.50             |
| 20.6      | 34211                | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т                   | 0,00053 | 0,0000159     | 14000000           | 222.60            |
| 20.7      | 34241                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                  | 0,438   | 0,01314       | 2600               | 34.16             |
| 20.8      | 63814                | ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=57Х3,0ММ   | М                   | 100     | 3             | 44231              | 132693.00         |
| <b>21</b> | <b>E16-02-001-05</b> | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 45 ММ</b>                              | <b>100М</b>         |         | <b>0,03</b>   | <b>3987278.75</b>  | <b>119618.36</b>  |
| 21.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч               | 32,97   | 0,9891        | 18882,76           | 18676.94          |
| 21.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 0,5     | 0,015         | 0                  | (0)               |
| 21.3      | 2577                 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС               | 1,15    | 0,0345        | 1077               | 37.16             |
| 21.4      | 9219                 | ВОДА   | МЗ                  | 1,76    | 0,0528        | 0                  | 0.00              |
| 21.5      | 32534                | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ                               | Т                   | 0,00017 | 0,0000051     | 12500000           | 63.75             |
| 21.6      | 34211                | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т                   | 0,00013 | 0,0000039     | 14000000           | 54.60             |
| 21.7      | 34241                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ                  | 0,281   | 0,00843       | 2600               | 21.92             |
| 21.8      | 63813                | ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=45Х2,5ММ   | М                   | 100     | 3             | 33588              | 100764.00         |
| <b>22</b> | <b>C130-1001</b>     | <b>ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ</b>                                    | <b>ШТ</b>           |         | <b>16</b>     | <b>4800.00</b>     | <b>76800.00</b>   |
| <b>23</b> | <b>E16-05-001-01</b> | <b>УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ</b> | <b>ШТ</b>           |         | <b>4</b>      | <b>53947.26</b>    | <b>215789.03</b>  |
| 23.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч               | 1,47    | 5,88          | 18882,76           | 111030.63         |
| 23.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч               | 0,01    | 0,04          | 0                  | (0)               |
| 23.3      | 2016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч               | 0,35    | 1,4           | 4656               | 6518.40           |
| 23.4      | 35319                | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А  | Т                   | 0,00014 | 0,00056       | 21500000           | 12040.00          |
| 23.5      | 52039                | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ  | Т                   | 0,0011  | 0,0044        | 19500000           | 85800.00          |
| 23.6      | 96946                | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ   | 1000ШТ              | 0,002   | 0,008         | 50000              | 400.00            |
| <b>24</b> | <b>2307-10060</b>    | <b>ВЕНТИЛЬ МуфТовый 15Кч18п/15ч8п1 Ду-20 ММ, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88</b>  | <b>ШТ</b>           |         | <b>2</b>      | <b>45800.00</b>    | <b>91600.00</b>   |

|      |               |   |             |         |           |        |             |            |
|------|---------------|---|-------------|---------|-----------|--------|-------------|------------|
| 25   | 2307-10061    | ВЕНТИЛЬ МуфТовый 15Кч18п/15ч8п1 Ду-15 ММ, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88  | ШТ          |         |           | 2      | 47000.00    | 94000.00   |
| 26   | E18-07-001-02 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ   | КОМПЛЕКТ    |         |           | 2      | 4154.21     | 8308.41    |
| 26.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч       | 0,22    | 0,44      |        | 18882,76    | 8308.41    |
| 27   | C130-1575     | МАНОМЕТРЫ МТП-160-16  | КОМПЛ       |         |           | 2      | 358000.00   | 716000.00  |
| 28   | 2307-10032    | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18БК,ДУ15,РУ16  | ШТ          |         |           | 2      | 800000.00   | 1600000.00 |
| 29   | E18-07-001-04 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ в ОПРАВЕ ПРЯМЫХ и УГЛОВЫХ   | КОМПЛЕКТ    |         |           | 2      | 5947.16     | 11894.31   |
| 29.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч       | 0,31    | 0,62      |        | 18882,76    | 11707.31   |
| 29.2 | 32204         | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А  | Т           | 0,00011 | 0,00022   |        | 850000      | 187.00     |
| 30   | C130-1650     | ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ  | ШТ          |         |           | 2      | 185000.00   | 370000.00  |
| 31   | E18-06-007-06 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ   | 10 фильтров |         |           | 0,2    | 15587792.51 | 3117558.50 |
| 31.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч       | 15,04   | 3,008     |        | 18882,76    | 56799.34   |
| 31.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч       | 0,75    | 0,15      |        | 0           | (0)        |
| 31.3 | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч       | 7,31    | 1,462     |        | 4656        | 6807.07    |
| 31.4 | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС       | 0,53    | 0,106     |        | 54548       | 5782.09    |
| 31.5 | 35319         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А   | Т           | 0,0019  | 0,00038   |        | 21500000    | 8170.00    |
| 31.6 | 45363         | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ СЕТЧАТЫ ОТСТОЙНИК ДИАМ=50ММ  | ШТ          | 10      |           | 2      | 1520000     | 3040000.00 |
| 32   | C113-9230     | ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАЛЬНОЙ 90ГРАДУС ДИАМ=76 ММ   | ШТ          |         |           | 4      | 12500.00    | 50000.00   |
| 33   | C163-60520    | СТАЛЬНЫЕ СГОНЫ ДИАМ=76ММ  | ШТ          |         |           | 2      | 12500.00    | 25000.00   |
| 34   | C1630-120     | СТАЛЬНЫЕ СГОНЫ ДИАМ=32ММ  | ШТ          |         |           | 2      | 11500.00    | 23000.00   |
| 35   | E18-06-001-02 | УСТАНОВКА ГРЕБЕНКА ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА: 159 ММ  | 1 ГРЕБЕНКА  |         |           | 2      | 149019.95   | 298039.91  |
| 35.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч       | 7,48    | 14,96     |        | 18882,76    | 282486.09  |
| 35.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч       | 0,04    | 0,08      |        | 0           | (0)        |
| 35.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС       | 0,05    | 0,1       |        | 750         | 75.00      |
| 35.4 | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч       | 0,31    | 0,62      |        | 4656        | 2886.72    |
| 35.5 | 12102         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  | МЗ          | 0,005   | 0,01      |        | 485210      | 4852.10    |
| 35.6 | 35319         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А   | Т           | 0,00018 | 0,00036   |        | 21500000    | 7740.00    |
| 36   | C1630-48      | ГРЕБЕНКИ ПАРО И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ И КРАНОМ. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ ДК-219, ДЛ-1.5, КП-4, ДП-89 | КОМПЛ       |         |           | 2      | 198000.00   | 396000.00  |
| 37   | C104-561-1    | КОЛЛЕКТОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ  | КОМПЛ       |         |           | 2      | 450000.00   | 900000.00  |
| 38   | E16-07-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ   | 100М        |         |           | 4,5    | 98039.13    | 441176.07  |
| 38.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч       | 5,01    | 22,545    |        | 18882,76    | 425711.82  |
| 38.2 | 2011          | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/  | МАШ-Ч       | 1,5     | 6,75      |        | 2291        | 15464.25   |
| 39   | E26-01-009-1  | Изоляция Труб извЕРоМ С поКРывНЫМ СлоЕМ из фольго изолаМ b=60ММ Труб Д=38ММ   | 1МЗ         |         |           | 0,23   | 1361054.68  | 313042.58  |
| 39.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч       | 18,85   | 4,3355    |        | 18882,76    | 81866.21   |
| 39.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч       | 0,64    | 0,1472    |        | 0           | (0)        |
| 39.3 | 33733         | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  | КГ          | 0,0265  | 0,006095  |        | 100         | 0.61       |
| 39.4 | 41030         | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ   | Т           | 0,00004 | 0,0000092 |        | 25800000    | 237.36     |
| 39.5 | 41152         | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | МЗ          | 1,54    | 0,3542    |        | 652000      | 230938.40  |
| 40   | E26-01-050-1  | ПоКРыТие повЕРхности изоляции ТрубоРоводов фольгой АлюМиНиЕвой дублиРовАНной  | 100 М2      |         |           | 0,06   | 2968386.51  | 178103.19  |
| 40.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч       | 156,67  | 9,4002    |        | 18882,76    | 177501.72  |
| 40.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч       | 0,25    | 0,015     |        | 0           | (0)        |
| 40.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС       | 1,67    | 0,1002    |        | 750         | 75.15      |
| 40.4 | 41030         | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ   | Т           | 0,00034 | 0,0000204 |        | 25800000    | 526.32     |
| 41   | C114-39       | ПОЛИРОВАННЫЙ ФОЛЬГА /ГОСТ20429-84/  | 10М2        |         |           | 0,6    | 57000.00    | 34200.00   |
|      | РАЗДЕЛ        | КОТЕЛНЫЙ  |             |         |           |        |             |            |
|      | РАЗДЕЛ        | ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КОТЕЛНЫЙ //  |             |         |           |        |             |            |
| 42   | E01-02-057-2  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2  | 100МЗ       |         |           | 0,0022 | 2907945.04  | 6397.48    |
| 42.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч       | 154     | 0,3388    |        | 18882,76    | 6397.48    |
| 43   | E01-01-033-2  | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ  | 1000МЗ      |         |           | 0,0001 | 708251.85   | 70.83      |
| 43.1 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч       | 8,87    | 0,000887  |        | 0           | (0)        |
| 43.2 | 257           | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч       | 8,87    | 0,000887  |        | 79848,01    | 70.83      |
| 44   | E08-01-002-2  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО  | МЗ          |         |           | 0,13   | 142818.62   | 18566.42   |

|           |                      |   |               |         |              |                    |                   |
|-----------|----------------------|---|---------------|---------|--------------|--------------------|-------------------|
| 44.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 2,4     | 0,312        | 18882,76           | 5891.42           |
| 44.2      | 45050                | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3            | 1,3     | 0,169        | 75000              | 12675.00          |
| <b>45</b> | <b>С1630-196</b>     | <b>плЕНКи полиЕтилЕНовые ТолщиНой 0,01ММ</b>  | <b>М2</b>     |         | <b>9</b>     | <b>2500.00</b>     | <b>22500.00</b>   |
| <b>46</b> | <b>Е06-01-001-16</b> | <b>УСТРОИСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ</b>  | <b>100М3</b>  |         | <b>0,013</b> | <b>55044614.72</b> | <b>715579.99</b>  |
| 46.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 220,66  | 2,86858      | 18882,76           | 54166.71          |
| 46.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 28,78   | 0,37414      | 0                  | (0)               |
| 46.3      | 403                  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС         | 10,71   | 0,13923      | 750                | 104.42            |
| 46.4      | 1571                 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч         | 0,1     | 0,0013       | 916                | 1.19              |
| 46.5      | 2016                 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч         | 4,3     | 0,0559       | 4656               | 260.27            |
| 46.6      | 9219                 | ВОДА  | М3            | 0,73    | 0,00949      | 0                  | 0.00              |
| 46.7      | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,002   | 0,000026     | 13500000           | 351.00            |
| 46.8      | 30652                | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т             | 0,01    | 0,00013      | 0                  | 0.00              |
| 46.9      | 32524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т             | 0,0102  | 0,0001326    | 0                  | 0.00              |
| 46.10     | 35310                | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | Т             | 0,005   | 0,000065     | 21500000           | 1397.50           |
| 46.11     | 35516                | РОГОЖА  | М2            | 30      | 0,39         | 0                  | 0.00              |
| 46.12     | 36061                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                                      | М3            | 0,04    | 0,00052      | 3810000            | 1981.20           |
| 46.13     | 45013                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  | М3            | 101,5   | 1,3195       | 495000             | 653152.50         |
| 46.14     | 51620                | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ   | М2            | 3,6     | 0,0468       | 89000              | 4165.20           |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>СТЕНЫ // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>  |               |         |              |                    |                   |
| <b>47</b> | <b>Е08-03-002-1</b>  | <b>КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>   | <b>М3</b>     |         | <b>11,8</b>  | <b>568555.63</b>   | <b>6708956.40</b> |
| 47.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 4,43    | 52,274       | 18882,76           | 987077.40         |
| 47.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,44    | 5,192        | 0                  | (0)               |
| 47.3      | 9219                 | ВОДА  | М3            | 0,26    | 3,068        | 0                  | 0.00              |
| 47.4      | 16070                | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТИПА ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 20Х40Х20СМ  | М3            | 0,92    | 10,856       | 525000             | 5699400.00        |
| 47.5      | 36026                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА   | М3            | 0,0005  | 0,0059       | 3810000            | 22479.00          |
| 47.6      | 45034                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3            | 0,11    | 1,298        | 0                  | 0.00              |
| <b>48</b> | <b>Е56-23-1</b>      | <b>УСТРОИСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ</b>  | <b>Т</b>      |         | <b>0,017</b> | <b>830841.44</b>   | <b>14124.30</b>   |
| 48.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 44      | 0,748        | 18882,76           | 14124.30          |
| 48.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,48    | 0,00816      | 0                  | (0)               |
| 48.3      | 6237                 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ           | 0       | 0            | 0                  | 0.00              |
| <b>49</b> | <b>С121-9290</b>     | <b>СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА 50Х4 // 5 МЕТР //</b>   | <b>Т</b>      |         | <b>0,017</b> | <b>17500000.00</b> | <b>297500.00</b>  |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>кровля // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>   |               |         |              |                    |                   |
| <b>50</b> | <b>Е10-01-002-1</b>  | <b>УСТАНОВКА СТОПИЛ</b>   | <b>1М3</b>    |         | <b>0,2</b>   | <b>4552915.69</b>  | <b>910583.14</b>  |
| 50.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 24,09   | 4,818        | 18882,76           | 90977.14          |
| 50.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,37    | 0,074        | 0                  | (0)               |
| 50.3      | 1556                 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ  | МАШ-Ч         | 0,44    | 0,088        | 750                | 66.00             |
| 50.4      | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,0072  | 0,00144      | 13500000           | 19440.00          |
| 50.5      | 36024                | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА   | М3            | 0,16    | 0,032        | 3810000            | 121920.00         |
| 50.6      | 36028                | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА   | М3            | 0,06    | 0,012        | 3810000            | 45720.00          |
| 50.7      | 36059                | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА  | М3            | 0,83    | 0,166        | 3810000            | 632460.00         |
| <b>51</b> | <b>Е10-01-087-1</b>  | <b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>   | <b>10М3</b>   |         | <b>0,02</b>  | <b>321639.46</b>   | <b>6432.79</b>    |
| 51.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 8,5     | 0,17         | 18882,76           | 3210.07           |
| 51.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,17    | 0,0034       | 0                  | (0)               |
| 51.3      | 9219                 | ВОДА  | М3            | 0,23    | 0,0046       | 0                  | 0.00              |
| 51.4      | 31065                | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т             | 0,00012 | 0,0000024    | 25600000           | 61.44             |
| 51.5      | 34206                | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б  | Т             | 0,067   | 0,00134      | 792000             | 1061.28           |
| 51.6      | 34244                | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | Т             | 0,01    | 0,0002       | 10500000           | 2100.00           |
| <b>52</b> | <b>Е12-03-004-01</b> | <b>УСТРОИСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ</b> | <b>100 М2</b> |         | <b>0,13</b>  | <b>8938260.24</b>  | <b>1161973.83</b> |
| 52.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 38,53   | 5,0089       | 18882,76           | 94581.86          |
| 52.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 1,19    | 0,1547       | 0                  | (0)               |
| 52.3      | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 2,41    | 0,3133       | 750                | 234.98            |
| 52.4      | 29110                | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ  | ШТ            | 645     | 83,85        | 150                | 12577.50          |
| 52.5      | 29111                | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80   | ШТ            | 81      | 10,53        | 150                | 1579.50           |
| 52.6      | 41066                | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ  | М2            | 108     | 14,04        | 75000              | 1053000.00        |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>   |               |         |              |                    |                   |
| <b>53</b> | <b>Е15-02-001-1</b>  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>  | <b>100М2</b>  |         | <b>0,34</b>  | <b>2141849.03</b>  | <b>728228.67</b>  |
| 53.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 70,88   | 24,0992      | 18882,76           | 455059.41         |

|           |                      |   |  |              |         |              |                    |                   |
|-----------|----------------------|---|--|--------------|---------|--------------|--------------------|-------------------|
| 53.2      | 9219                 | ВОДА  |  | МЗ           | 0,35    | 0,119        | 0                  | 0,00              |
| 53.3      | 12138                | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   |  | МЗ           | 1,89    | 0,6426       | 425100             | 273169.26         |
| <b>54</b> | <b>E15-02-003-1</b>  | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>                              |  | <b>100М</b>  |         | <b>0,076</b> | <b>889065.32</b>   | <b>67568.96</b>   |
| 54.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 32      | 2,432        | 18882,76           | 45922.87          |
| 54.2      | 9219                 | ВОДА  |  | МЗ           | 0,052   | 0,003952     | 0                  | 0,00              |
| 54.3      | 12138                | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   |  | МЗ           | 0,67    | 0,05092      | 425100             | 21646.09          |
| <b>55</b> | <b>E15-02-019-07</b> | <b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //</b>                    |  | <b>100М2</b> |         | <b>0,34</b>  | <b>2320187.06</b>  | <b>788863.60</b>  |
| 55.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 56      | 19,04        | 18882,76           | 359527.75         |
| 55.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 0,2     | 0,068        | 0                  | (0)               |
| 55.3      | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | М-ЧАС        | 1,67    | 0,5678       | 750                | 425.85            |
| 55.4      | 9219                 | ВОДА  |  | МЗ           | 0,63    | 0,2142       | 0                  | 0,00              |
| 55.5      | 12373                | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  |  | Т            | 0,825   | 0,2805       | 1300000            | 364650.00         |
| 55.6      | 31434                | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   |  | Т            | 0,018   | 0,00612      | 10500000           | 64260.00          |
| <b>56</b> | <b>E15-02-019-11</b> | <b>НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА</b>  |  | <b>100М2</b> |         | <b>0,34</b>  | <b>-1008945.25</b> | <b>-343041.39</b> |
| 56.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч        | -25     | -8,5         | 18882,76           | -160503.46        |
| 56.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч        | -0,1    | -0,034       | 0                  | (0)               |
| 56.3      | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | М-ЧАС        | -0,835  | -0,2839      | 750                | -212.93           |
| 56.4      | 9219                 | ВОДА  |  | МЗ           | -0,315  | -0,1071      | 0                  | 0,00              |
| 56.5      | 12373                | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  |  | Т            | -0,4125 | -0,14025     | 1300000            | -182325.00        |
| <b>57</b> | <b>E15-02-019-09</b> | <b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b> |  | <b>100М2</b> |         | <b>0,01</b>  | <b>4087990.34</b>  | <b>40879.90</b>   |
| 57.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 99,11   | 0,9911       | 18882,76           | 18714.70          |
| 57.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 0,09    | 0,0009       | 0                  | (0)               |
| 57.3      | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | М-ЧАС        | 2,96    | 0,0296       | 750                | 22.20             |
| 57.4      | 9219                 | ВОДА  |  | МЗ           | 1,12    | 0,0112       | 0                  | 0,00              |
| 57.5      | 12373                | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  |  | Т            | 1,461   | 0,01461      | 1300000            | 18993.00          |
| 57.6      | 31434                | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   |  | Т            | 0,03    | 0,0003       | 10500000           | 3150.00           |
| <b>58</b> | <b>E15-02-019-13</b> | <b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>                      |  | <b>100М2</b> |         | <b>0,01</b>  | <b>-1792931.10</b> | <b>-17929.31</b>  |
| 58.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч        | -44,6   | -0,446       | 18882,76           | -8421.71          |
| 58.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч        | -0,185  | -0,00185     | 0                  | (0)               |
| 58.3      | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   |  | М-ЧАС        | -1,48   | -0,0148      | 750                | -11.10            |
| 58.4      | 9219                 | ВОДА  |  | МЗ           | -0,56   | -0,0056      | 0                  | 0,00              |
| 58.5      | 12373                | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  |  | Т            | -0,7305 | -0,007305    | 1300000            | -9496.50          |
| <b>59</b> | <b>E15-04-034-01</b> | <b>ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ</b>   |  | <b>100М2</b> |         | <b>0,34</b>  | <b>2464407.87</b>  | <b>837898.67</b>  |
| 59.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 54,01   | 18,3634      | 18882,76           | 346751.67         |
| 59.2      | 9219                 | ВОДА  |  | МЗ           | 0,44    | 0,1496       | 0                  | 0,00              |
| 59.3      | 2989                 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)   |  | КГ           | 100     | 34           | 0                  | 0,00              |
| 59.4      | 31088                | КРАСКА SAND-ТЕХ   |  | КГ           | 60,6    | 20,604       | 18500              | 381174.00         |
| 59.5      | 34402                | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ   |  | ШТ           | 2,5     | 0,85         | 3500               | 2975.00           |
| 59.6      | 35538                | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  |  | М2           | 2       | 0,68         | 24000              | 16320.00          |
| 59.7      | 38725                | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ   |  | КГ           | 25,4    | 8,636        | 10500              | 90678.00          |
|           |                      | <b>РАЗДЕЛ</b>   |  |              |         |              |                    |                   |
|           |                      | <b>потолков // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>   |  |              |         |              |                    |                   |
| <b>60</b> | <b>E10-01-022-6</b>  | <b>ПОДШИВКА ПАРАПЕТА: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ</b>  |  | <b>100М2</b> |         | <b>0,08</b>  | <b>514730.72</b>   | <b>41178.46</b>   |
| 60.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 24,9    | 1,992        | 18882,76           | 37614.46          |
| 60.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 0,11    | 0,0088       | 0                  | (0)               |
| 60.3      | 30407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   |  | Т            | 0,0033  | 0,000264     | 13500000           | 3564.00           |
| <b>61</b> | <b>C123-317</b>      | <b>ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ</b>   |  | <b>М2</b>    |         | <b>8</b>     | <b>85000.00</b>    | <b>680000.00</b>  |
|           |                      | <b>РАЗДЕЛ</b>   |  |              |         |              |                    |                   |
|           |                      | <b>внутренний ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>   |  |              |         |              |                    |                   |
| <b>62</b> | <b>E15-02-016-03</b> | <b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>                             |  | <b>100М2</b> |         | <b>0,31</b>  | <b>2427278.12</b>  | <b>752456.22</b>  |
| 62.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 85,84   | 26,6104      | 18882,76           | 502477.80         |
| 62.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 6,29    | 1,9499       | 0                  | (0)               |
| 62.3      | 1609                 | РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ  |  | М-ЧАС        | 5,45    | 1,6895       | 2100               | 3547.95           |
| 62.4      | 12138                | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   |  | МЗ           | 1,87    | 0,5797       | 425100             | 246430.47         |
| <b>63</b> | <b>E15-02-031-1</b>  | <b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>   |  | <b>100М2</b> |         | <b>0,01</b>  | <b>5552946.01</b>  | <b>55529.46</b>   |
| 63.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |  | ЧЕЛ-Ч        | 204,06  | 2,0406       | 18882,76           | 38532.16          |
| 63.2      | 12138                | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   |  | МЗ           | 0,1     | 0,001        | 425100             | 425.10            |
| 63.3      | 12147                | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5  |  | МЗ           | 4,3     | 0,043        | 385400             | 16572.20          |

|      |               |   |        |         |           |             |            |
|------|---------------|---|--------|---------|-----------|-------------|------------|
| 64   | E15-02-019-07 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //                                       | 100М2  |         | 0,31      | 2320187.06  | 719257.99  |
| 64.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 56      | 17,36     | 18882,76    | 327804.71  |
| 64.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,2     | 0,062     | 0           | (0)        |
| 64.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС  | 1,67    | 0,5177    | 750         | 388.27     |
| 64.4 | 9219          | ВОДА  | М3     | 0,63    | 0,1953    | 0           | 0.00       |
| 64.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | Т      | 0,825   | 0,25575   | 1300000     | 332475.00  |
| 64.6 | 31434         | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   | Т      | 0,018   | 0,00558   | 10500000    | 58590.00   |
| 65   | E15-02-019-11 | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА   | 100М2  |         | 0,31      | -1008945.25 | -312773.03 |
| 65.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | -25     | -7,75     | 18882,76    | -146341.39 |
| 65.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | -0,1    | -0,031    | 0           | (0)        |
| 65.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС  | -0,835  | -0,25885  | 750         | -194.14    |
| 65.4 | 9219          | ВОДА  | М3     | -0,315  | -0,09765  | 0           | 0.00       |
| 65.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | Т      | -0,4125 | -0,127875 | 1300000     | -166237.50 |
| 66   | E15-02-019-09 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ                    | 100М2  |         | 0,01      | 4087990.34  | 40879.90   |
| 66.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 99,11   | 0,9911    | 18882,76    | 18714.70   |
| 66.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,09    | 0,0009    | 0           | (0)        |
| 66.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС  | 2,96    | 0,0296    | 750         | 22.20      |
| 66.4 | 9219          | ВОДА  | М3     | 1,12    | 0,0112    | 0           | 0.00       |
| 66.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | Т      | 1,461   | 0,01461   | 1300000     | 18993.00   |
| 66.6 | 31434         | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   | Т      | 0,03    | 0,0003    | 10500000    | 3150.00    |
| 67   | E15-02-019-13 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ   | 100М2  |         | 0,01      | -1792931.10 | -17929.31  |
| 67.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | -44,6   | -0,446    | 18882,76    | -8421.71   |
| 67.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | -0,185  | -0,00185  | 0           | (0)        |
| 67.3 | 521           | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС  | -1,48   | -0,0148   | 750         | -11.10     |
| 67.4 | 9219          | ВОДА  | М3     | -0,56   | -0,0056   | 0           | 0.00       |
| 67.5 | 12373         | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | Т      | -0,7305 | -0,007305 | 1300000     | -9496.50   |
| 68   | E15-04-005-5  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ                                 | 100М2  |         | 0,31      | 1633970.93  | 506530.99  |
| 68.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 25,41   | 7,8771    | 18882,76    | 148741.39  |
| 68.2 | 31054         | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т      | 0,063   | 0,01953   | 18000000    | 351540.00  |
| 68.3 | 35538         | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2     | 0,84    | 0,2604    | 24000       | 6249.60    |
|      |               | <b>РАЗДЕЛ</b>   |        |         |           |             |            |
|      |               | <b>Полы // под раздел КОТЕЛНИИ //</b>   |        |         |           |             |            |
| 69   | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100М2  |         | 0,055     | 1742688.75  | 95847.88   |
| 69.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 39,51   | 2,17305   | 18882,76    | 41033.18   |
| 69.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 1,27    | 0,06985   | 0           | (0)        |
| 69.3 | 404           | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  | М-ЧАС  | 9,07    | 0,49885   | 750         | 374.14     |
| 69.4 | 9219          | ВОДА  | М3     | 3,5     | 0,1925    | 0           | 0.00       |
| 69.5 | 12102         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50  | М3     | 2,04    | 0,1122    | 485210      | 54440.56   |
| 70   | E13-03-001-05 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЛАКОМ ХС-76 /ПЕРВЫЙ СЛОЙ/  | 100М2  |         | 0,055     | 1547710.08  | 85124.05   |
| 70.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 7,42    | 0,4081    | 18882,76    | 7706.05    |
| 70.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,02    | 0,0011    | 0           | (0)        |
| 70.3 | 31237         | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ  | Т      | 0,023   | 0,001265  | 57800000    | 73117.00   |
| 70.4 | 31524         | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4  | Т      | 0,0092  | 0,000506  | 8500000     | 4301.00    |
| 71   | E13-03-001-06 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЛАКОМ ХС-76 /ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ/   | 100М2  |         | 0,055     | 1125430.08  | 61898.65   |
| 71.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 7,42    | 0,4081    | 18882,76    | 7706.05    |
| 71.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,02    | 0,0011    | 0           | (0)        |
| 71.3 | 31237         | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ  | Т      | 0,0161  | 0,0008855 | 57800000    | 51181.90   |
| 71.4 | 31524         | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4  | Т      | 0,00644 | 0,0003542 | 8500000     | 3010.70    |
|      |               | <b>РАЗДЕЛ</b>   |        |         |           |             |            |
|      |               | <b>ПРОЕМЫ // под раздел КОТЕЛНИИ //</b>   |        |         |           |             |            |
| 72   | E09-04-014-3  | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2   | М2     |         | 1,9       | 72302.78    | 137375.28  |
| 72.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 3,58    | 6,802     | 18882,76    | 128440.53  |
| 72.2 | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,15    | 0,285     | 0           | (0)        |
| 72.3 | 3325          | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч  | 0,27    | 0,513     | 750         | 384.75     |
| 72.4 | 29161         | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ  | ШТ     | 6       | 11,4      | 0           | 0.00       |
| 72.5 | 30861         | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.                                 | ШТ     | 0,1     | 0,19      | 45000       | 8550.00    |
| 73   | C111-9012     | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | М2     |         | 1,9       | 650000.00   | 1235000.00 |
| 74   | E10-01-034-03 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 |         | 0,005     | 9078377.50  | 45391.89   |
| 74.1 | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 226,88  | 1,1344    | 18882,76    | 21420.60   |

|           |                      |  |                 |         |              |                   |                    |
|-----------|----------------------|--|-----------------|---------|--------------|-------------------|--------------------|
| 74.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 5,33    | 0,02665      | 0                 | (0)                |
| 74.3      | 2209                 | ШУРУПОВЕРТ   | М-ЧАС           | 22,89   | 0,11445      | 851               | 97.40              |
| 74.4      | 2875                 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС           | 35,27   | 0,17635      | 1176              | 207.39             |
| 74.5      | 30861                | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.  | ШТ              | 92      | 0,46         | 45000             | 20700.00           |
| 74.6      | 31478                | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ              | 600     | 3            | 900               | 2700.00            |
| 74.7      | 76853                | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ              | 2,2     | 0,011        | 21500             | 236.50             |
| 74.8      | 85916                | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ              | 400     | 2            | 15                | 30.00              |
| <b>75</b> | <b>C123-30884</b>    | <b>БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ</b>   | <b>М2</b>       |         | <b>0,48</b>  | <b>764520.00</b>  | <b>366969.60</b>   |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>ЭО // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>  |                 |         |              |                   |                    |
| <b>76</b> | <b>Ц08-03-599-9</b>  | <b>Щитки, уСТАНОВлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И</b>  | <b>ШТ</b>       |         | <b>1</b>     | <b>67815.83</b>   | <b>67815.83</b>    |
| 76.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 3,36    | 3,36         | 18882,76          | 63446.07           |
| 76.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,02    | 0,02         | 0                 | (0)                |
| 76.3      | 2875                 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС           | 0,51    | 0,51         | 1176              | 599.76             |
| 76.4      | 30434                | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ           | 0,041   | 0,041        | 90000             | 3690.00            |
| 76.5      | 97117                | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.   | КГ              | 0,016   | 0,016        | 5000              | 80.00              |
| <b>77</b> | <b>C1514-32</b>      | <b>Щит пЛАСТИКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй</b>  | <b>ШТ</b>       |         | <b>1</b>     | <b>52000.00</b>   | <b>52000.00</b>    |
|           |                      | <b>АвТоМАТ одно-, двух-, ТРЕХполюСный, уСТАНОВлиВАЕМый НА КоНСТРУКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25</b>  | <b>ШТ</b>       |         | <b>1</b>     | <b>41727.11</b>   | <b>41727.11</b>    |
| 78.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 1,56    | 1,56         | 18882,76          | 29457.11           |
| 78.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,004   | 0,004        | 0                 | (0)                |
| 78.3      | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС           | 0,04    | 0,04         | 750               | 30.00              |
| 78.4      | 30434                | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ           | 0,014   | 0,014        | 90000             | 1260.00            |
| 78.5      | 41014                | ДЮБЕЛЯ   | 10 ШТ           | 1,22    | 1,22         | 9000              | 10980.00           |
| <b>79</b> | <b>C1514-35</b>      | <b>АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ</b>   | <b>ШТ</b>       |         | <b>1</b>     | <b>25000.00</b>   | <b>25000.00</b>    |
|           |                      | <b>Провод в защитНой оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕХжильНые: под шТУКАТУРку по СТЕНАМ или в боРоздАх</b>   | <b>100 М</b>    |         | <b>0,15</b>  | <b>716212.12</b>  | <b>107431.82</b>   |
| 80.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 37      | 5,55         | 18882,76          | 104799.32          |
| 80.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 5,27    | 0,7905       | 0                 | (0)                |
| 80.3      | 30479                | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ              | 1,3     | 0,195        | 13500             | 2632.50            |
| <b>81</b> | <b>C157-286</b>      | <b>Провод С АлюМиНиевыМи жилАМи АППВ 3x4ММ2</b>  | <b>1000М</b>    |         | <b>0,015</b> | <b>3500000.00</b> | <b>52500.00</b>    |
| <b>82</b> | <b>Ц08-03-593-21</b> | <b>СвЕТоВой СвЕТодиодНый поТолоЧный</b>  | <b>100ШТ</b>    |         | <b>0,01</b>  | <b>1483429.63</b> | <b>14834.30</b>    |
| 82.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 78,56   | 0,7856       | 18882,76          | 14834.30           |
| 82.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,04    | 0,0004       | 0                 | (0)                |
| <b>83</b> | <b>C1545-67</b>      | <b>СвЕТильНик СвЕТодиодНый 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо</b>  | <b>ШТ</b>       |         | <b>1</b>     | <b>89000.00</b>   | <b>89000.00</b>    |
|           |                      | <b>ВыКлючАТель одНоКлАвиШный уТоплЕННОго ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ</b>   | <b>100 ШТУК</b> |         | <b>0,01</b>  | <b>623324.87</b>  | <b>6233.25</b>     |
| 84.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 32,2    | 0,322        | 18882,76          | 6080.25            |
| 84.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,08    | 0,0008       | 0                 | (0)                |
| 84.3      | 30654                | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т               | 0,00315 | 0,0000315    | 0                 | 0.00               |
| 84.4      | 45768                | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ              | 102     | 1,02         | 150               | 153.00             |
| <b>85</b> | <b>C1512-63</b>      | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220</b>   | <b>ШТ</b>       |         | <b>1</b>     | <b>15000.00</b>   | <b>15000.00</b>    |
| <b>86</b> | <b>Ц08-03-591-9</b>  | <b>РозЕТКА шТЕПсельНая уТоплЕННОго ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ</b>   | <b>100 ШТУК</b> |         | <b>0,01</b>  | <b>719433.16</b>  | <b>7194.33</b>     |
| 86.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 38,1    | 0,381        | 18882,76          | 7194.33            |
| 86.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,08    | 0,0008       | 0                 | (0)                |
| <b>87</b> | <b>C1512-45</b>      | <b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220</b>   | <b>ШТ</b>       |         | <b>1</b>     | <b>15000.00</b>   | <b>15000.00</b>    |
| <b>88</b> | <b>C1512-21</b>      | <b>КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2</b> | <b>1000ШТ</b>   |         | <b>0,001</b> | <b>500000.00</b>  | <b>500.00</b>      |
| <b>89</b> | <b>C1512-15</b>      | <b>КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3</b>   | <b>1000ШТ</b>   |         | <b>0,001</b> | <b>500000.00</b>  | <b>500.00</b>      |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>абк</b>   |                 |         |              |                   |                    |
|           | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>Р внутренний ОТДЕЛКА // под раздел абк //</b>   |                 |         |              |                   |                    |
| <b>90</b> | <b>Е61-26-1</b>      | <b>ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ</b>   | <b>100М2</b>    |         | <b>9,8</b>   | <b>530039.07</b>  | <b>5194382.92</b>  |
| 90.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 28,07   | 275,086      | 18882,76          | 5194382.92         |
| 90.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,1     | 0,98         | 0                 | (0)                |
| 90.3      | 6237                 | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ             | 0       | 0            | 0                 | 0.00               |
| 90.4      | 9210                 | ВОДА   | М3              | 0,01    | 0,098        | 0                 | 0.00               |
| <b>91</b> | <b>Е15-02-019-07</b> | <b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //</b>   | <b>100М2</b>    |         | <b>6,8</b>   | <b>2320187.06</b> | <b>15777272.01</b> |
| 91.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч           | 56      | 380,8        | 18882,76          | 7190555.01         |
| 91.2      | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч           | 0,2     | 1,36         | 0                 | (0)                |
| 91.3      | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС           | 1,67    | 11,356       | 750               | 8517.00            |

|            |                      |  |  |              |         |            |                    |                    |
|------------|----------------------|--|--|--------------|---------|------------|--------------------|--------------------|
| 91.4       | 9219                 | ВОДА   |  | МЗ           | 0,63    | 4,284      | 0                  | 0,00               |
| 91.5       | 12373                | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   |  | Т            | 0,825   | 5,61       | 1300000            | 7293000.00         |
| 91.6       | 31434                | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)  |  | Т            | 0,018   | 0,1224     | 10500000           | 1285200.00         |
| <b>92</b>  | <b>E15-02-019-11</b> | <b>НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА</b>                               |  | <b>100М2</b> |         | <b>6,8</b> | <b>-1008945.25</b> | <b>-6860827.70</b> |
| 92.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |  | ЧЕЛ-Ч        | -25     | -170       | 18882,76           | -3210069.20        |
| 92.2       | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   |  | ЧЕЛ-Ч        | -0,1    | -0,68      | 0                  | (0)                |
| 92.3       | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  |  | М-ЧАС        | -0,835  | -5,678     | 750                | -4258.50           |
| 92.4       | 9219                 | ВОДА   |  | МЗ           | -0,315  | -2,142     | 0                  | 0.00               |
| 92.5       | 12373                | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   |  | Т            | -0,4125 | -2,805     | 1300000            | -3646500.00        |
| <b>93</b>  | <b>E15-02-019-08</b> | <b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //</b>       |  | <b>100М2</b> |         | <b>3</b>   | <b>2747978.46</b>  | <b>8243935.37</b>  |
| 93.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 68,1    | 204,3      | 18882,76           | 3857747.87         |
| 93.2       | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 0,23    | 0,69       | 0                  | (0)                |
| 93.3       | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  |  | М-ЧАС        | 1,95    | 5,85       | 750                | 4387.50            |
| 93.4       | 9219                 | ВОДА   |  | МЗ           | 0,74    | 2,22       | 0                  | 0.00               |
| 93.5       | 12373                | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   |  | Т            | 0,962   | 2,886      | 1300000            | 3751800.00         |
| 93.6       | 31434                | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)  |  | Т            | 0,02    | 0,06       | 10500000           | 630000.00          |
| <b>94</b>  | <b>E15-02-019-12</b> | <b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗА</b>                            |  | <b>100М2</b> |         | <b>3</b>   | <b>-1686702.98</b> | <b>-5060108.94</b> |
| 94.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |  | ЧЕЛ-Ч        | -42,91  | -128,73    | 18882,76           | -2430777.69        |
| 94.2       | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   |  | ЧЕЛ-Ч        | -0,161  | -0,483     | 0                  | (0)                |
| 94.3       | 521                  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  |  | М-ЧАС        | -1,365  | -4,095     | 750                | -3071.25           |
| 94.4       | 9219                 | ВОДА   |  | МЗ           | -0,518  | -1,554     | 0                  | 0.00               |
| 94.5       | 12373                | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   |  | Т            | -0,6734 | -2,0202    | 1300000            | -2626260.00        |
| <b>95</b>  | <b>E15-04-005-5</b>  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>     |  | <b>100М2</b> |         | <b>5,3</b> | <b>1633970.93</b>  | <b>8660045.94</b>  |
| 95.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 25,41   | 134,673    | 18882,76           | 2542997.94         |
| 95.2       | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 0,11    | 0,583      | 0                  | (0)                |
| 95.3       | 31054                | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  |  | Т            | 0,063   | 0,3339     | 18000000           | 6010200.00         |
| 95.4       | 31709                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  |  | Т            | 0,005   | 0,0265     | 0                  | 0.00               |
| 95.5       | 35538                | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   |  | М2           | 0,84    | 4,452      | 24000              | 106848.00          |
| 95.6       | 44059                | ВЕТОШЬ   |  | КГ           | 0,31    | 1,643      | 0                  | 0.00               |
| <b>96</b>  | <b>E15-04-005-6</b>  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b> |  | <b>100М2</b> |         | <b>3</b>   | <b>1802206.94</b>  | <b>5406620.81</b>  |
| 96.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 28,6    | 85,8       | 18882,76           | 1620140.81         |
| 96.2       | 31054                | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  |  | Т            | 0,069   | 0,207      | 18000000           | 3726000.00         |
| 96.3       | 31709                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  |  | Т            | 0,0055  | 0,0165     | 0                  | 0.00               |
| 96.4       | 35538                | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   |  | М2           | 0,84    | 2,52       | 24000              | 60480.00           |
| <b>97</b>  | <b>E15-04-025-11</b> | <b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ</b>                            |  | <b>100М2</b> |         | <b>1,5</b> | <b>1703015.22</b>  | <b>2554522.84</b>  |
| 97.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 37,4    | 56,1       | 18882,76           | 1059322.84         |
| 97.2       | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 0,06    | 0,09       | 0                  | (0)                |
| 97.3       | 31066                | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  |  | Т            | 0,021   | 0,0315     | 35700000           | 1124550.00         |
| 97.4       | 31440                | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   |  | Т            | 0,0089  | 0,01335    | 10600000           | 141510.00          |
| 97.5       | 31655                | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/  |  | Т            | 0,013   | 0,0195     | 10200000           | 198900.00          |
| 97.6       | 35538                | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   |  | М2           | 0,84    | 1,26       | 24000              | 30240.00           |
| <b>98</b>  | <b>C113-1254</b>     | <b>ПОЖАРНЫЙ ЯЩИК ДЛЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>  |  | <b>ШТ</b>    |         | <b>3</b>   | <b>750000.00</b>   | <b>2250000.00</b>  |
|            | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>туалет</b>  |  |              |         |            |                    |                    |
|            | <b>РАЗДЕЛ</b>        | <b>САМУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>   |  |              |         |            |                    |                    |
| <b>99</b>  | <b>E16-04-002-01</b> | <b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>  |  | <b>100М</b>  |         | <b>0,2</b> | <b>3754202.20</b>  | <b>750840.44</b>   |
| 99.1       | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 190,24  | 38,048     | 18882,76           | 718451.25          |
| 99.2       | 3                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 13,64   | 2,728      | 0                  | (0)                |
| 99.3       | 116                  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  |  | МАШ-Ч        | 13,34   | 2,668      | 10891              | 29057.19           |
| 99.4       | 9219                 | ВОДА   |  | МЗ           | 0,47    | 0,094      | 0                  | 0.00               |
| 99.5       | 30451                | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ  |  | Т            | 0,00085 | 0,00017    | 19600000           | 3332.00            |
| <b>100</b> | <b>C1530-103</b>     | <b>ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>   |  | <b>10М</b>   |         | <b>1</b>   | <b>65000.00</b>    | <b>65000.00</b>    |
| <b>101</b> | <b>C1530-116</b>     | <b>ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ</b>  |  | <b>10М</b>   |         | <b>1</b>   | <b>75000.00</b>    | <b>75000.00</b>    |
| <b>102</b> | <b>E17-01-002-03</b> | <b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА</b>  |  | <b>10 ШТ</b> |         | <b>0,2</b> | <b>132179.32</b>   | <b>26435.86</b>    |
| 102.1      | 1                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   |  | ЧЕЛ-Ч        | 7       | 1,4        | 18882,76           | 26435.86           |
| <b>103</b> | <b>C113-1243</b>     | <b>СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>   |  | <b>ШТ</b>    |         | <b>4</b>   | <b>275000.00</b>   | <b>1100000.00</b>  |
| <b>104</b> | <b>C113-1244</b>     | <b>ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10X1/2 В/Р 500 ММ</b>  |  | <b>ШТ</b>    |         | <b>8</b>   | <b>22000.00</b>    | <b>176000.00</b>   |
| <b>105</b> | <b>C113-1251</b>     | <b>СМЫВНЫЕ БАЧКИ ДЛЯ ЧАША ГЕНУА С ТРУБОЙ ТРОИНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ</b>   |  | <b>ШТ</b>    |         | <b>4</b>   | <b>150000.00</b>   | <b>600000.00</b>   |
| <b>106</b> | <b>C113-1210</b>     | <b>ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20x20x20 ММ</b>  |  | <b>ШТ</b>    |         | <b>2</b>   | <b>1200.00</b>     | <b>2400.00</b>     |

|     |           |   |     |  |   |           |              |
|-----|-----------|---|-----|--|---|-----------|--------------|
| 107 | C113-1214 | ОТвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 20ММ                             | ШТ  |  | 2 | 1100.00   | 2200.00      |
| 108 | C113-1218 | Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 20ММ                             | ШТ  |  | 2 | 1100.00   | 2200.00      |
| 109 | C113-1222 | ПЕРЕходНИК для ППР Труб диАМЕТРы 20x25 ММ                     | ШТ  |  | 2 | 1080.00   | 2160.00      |
| 110 | C113-1234 | КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдиНЕНия ппР Труб в СТЕН / диАМ 20ММ / | ШТ  |  | 8 | 1100.00   | 8800.00      |
| 111 | C113-1226 | АдАпТЕР С НАРужной РЕзбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /       | ШТ  |  | 4 | 25000.00  | 100000.00    |
| 112 | C113-1230 | АдАпТЕР С ВНУТРЕННый РЕзбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /     | ШТ  |  | 2 | 21500.00  | 43000.00     |
| 113 | C113-1238 | КРАНЫ ШАРовые полипропиленовые диАМЕТРоМ 20ММ                 | ШТ  |  | 4 | 21500.00  | 86000.00     |
| 114 | C113-1241 | ВЕНТильяТОР пРоизводиТЕлНоСТ 70М3/чАС                         | ШТ  |  | 2 | 450000.00 | 900000.00    |
|     |           | ИТОГО ПРЯМые ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ                                 | Сум |  |   |           | 231874663.47 |
|     |           | ПРОЧие ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)                     | Сум |  |   |           | 0.00         |
|     |           | ИТОГО   | Сум |  |   |           | 231874663.47 |
|     |           | ПРОЧие ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)                                | Сум |  |   |           | 0.00         |
|     |           | ВСЕГО   | Сум |  |   |           | 231874663.47 |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати " бошкармаси биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

НА Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати " бошкармаси биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати " бошкармаси биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

ОСНОВАНИЕ:

| №  | Код ресурса и признак | Шифр         | Наименование   | Единица измерения | Кол-во      | Сметная стоимость, сум |                 |
|----|-----------------------|--------------|--|-------------------|-------------|------------------------|-----------------|
|    |                       |              |  |                   |             | в текущем уровне       |                 |
|    |                       |              |  |                   |             | на ед. изм             | общая           |
| 1  | 2                     | 3            | 4  | 5                 | 6           | 7                      | 8               |
|    |                       |              | <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |                   |             |                        |                 |
| 1  | 1                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 1724,211185 | 18882,76               | 32557866        |
| 2  | 3                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 27,732732   | 0                      | 0               |
|    |                       |              | <b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>   | <b>СУМ</b>        |             |                        | <b>32557866</b> |
|    |                       |              | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |                   |             |                        |                 |
| 1  | 116                   | C C208-1600  | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч             | 2,668       | 10891                  | 29057,19        |
| 2  | 257                   | C C207-148   | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч             | 0,000887    | 79848,01               | 70,83           |
| 3  | 403                   | C C211-1100  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС             | 0,13923     | 750                    | 104,42          |
| 4  | 404                   | C C211-1301  | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | М-ЧАС             | 0,49885     | 750                    | 374,14          |
| 5  | 521                   | C C270-46    | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС             | 8,55885     | 750                    | 6419,14         |
| 6  | 660                   | C C205-102   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН                           | МАШ-Ч             | 0,7308      | 67260                  | 49153,61        |
| 7  | 1199                  | C 01199      | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 1,4616      | 1686                   | 2464,26         |
| 8  | 1556                  | C            | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ   | МАШ-Ч             | 0,088       | 750                    | 66              |
| 9  | 1571                  | C C270-1571  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч             | 0,0013      | 916                    | 1,19            |
| 10 | 1609                  | C C270-36    | РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ   | М-ЧАС             | 1,6895      | 2100                   | 3547,95         |
| 11 | 2011                  | C C204-2900  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС.СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-Ч             | 7,95        | 2291                   | 18213,45        |
| 12 | 2016                  | C C204-502   | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч             | 7,4379      | 4656                   | 34630,86        |
| 13 | 2209                  | C C213-4041  | ШУРУПОВЕРТ   | М-ЧАС             | 0,11445     | 851                    | 97,4            |
| 14 | 2509                  | C C240-1     | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС             | 0,106       | 54548                  | 5782,09         |
| 15 | 2577                  | C C204-504   | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС             | 5,4972      | 1077                   | 5920,48         |
| 16 | 2875                  | C C233-1451  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС             | 0,68635     | 1176                   | 807,15          |
| 17 | 3325                  | C C233-03325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч             | 0,513       | 750                    | 384,75          |
|    |                       |              | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>  | <b>СУМ</b>        |             |                        | <b>157094,9</b> |
|    |                       |              | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>  |                   |             |                        |                 |
| 1  |                       | C 2307-10060 | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Кч18п/15ч8п1 Ду-20 ММ, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88                                       | ШТ                | 2           | 45800                  | 91600           |
| 2  |                       | C 2307-10061 | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Кч18п/15ч8п1 Ду-15 ММ, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88                                       | ШТ                | 2           | 47000                  | 94000           |
| 3  |                       | C 2307-10032 | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18БК,ДУ15,РУ16   | ШТ                | 2           | 800000                 | 1600000         |
| 4  | 6237                  |              | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 11,0185     | 0                      | 0               |
| 5  | 9210                  | C C140-9210  | ВОДА   | МЗ                | 5,138       | 0                      | 0               |
| 6  | 9219                  | C C140-9219  | ВОДА   | МЗ                | 9,087842    | 0                      | 0               |
| 7  | 12102                 | C C140-12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50   | МЗ                | 0,1222      | 485210                 | 59292,66        |
| 8  | 12138                 | C C140-12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ                | 1,27422     | 425100                 | 541670,92       |
| 9  | 12147                 | C C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | МЗ                | 0,043       | 385400                 | 16572,2         |
| 10 | 12226                 | C C140-12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | МЗ                | 0,004185    | 495210                 | 2072,45         |
| 11 | 12373                 | C C12373     | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | Т                 | 3,953535    | 1300000                | 5139595,5       |
| 12 | 16070                 | C C140-16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТИПА ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 20X40X20СМ   | МЗ                | 10,856      | 525000                 | 5699400         |
| 13 | 29110                 | C C111-29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ   | ШТ                | 83,85       | 150                    | 12577,5         |
| 14 | 29111                 | C C111-29111 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80  | ШТ                | 10,53       | 150                    | 1579,5          |
| 15 | 29161                 | C C111-29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ   | ШТ                | 11,4        | 0                      | 0               |
| 16 | 2989                  | C C2989      | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 "CRAUZIT" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  | КГ                | 34          | 0                      | 0               |
| 17 | 30407                 | C C140-30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т                 | 0,00173     | 13500000               | 23355           |
| 18 | 30434                 | C C111-30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ             | 0,055       | 90000                  | 4950            |

|    |       |              |   |       |           |          |          |
|----|-------|--------------|---|-------|-----------|----------|----------|
| 19 | 30451 | С С111-137   | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ   | Т     | 0,00017   | 19600000 | 3332     |
| 20 | 30479 | С С111-30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ    | 0,195     | 13500    | 2632,5   |
| 21 | 30649 | С С111-30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | Т     | 0,001255  | 0        | 0        |
| 22 | 30652 | С С111-253   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т     | 0,00013   | 0        | 0        |
| 23 | 30654 | С С111-219   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0,0000315 | 0        | 0        |
| 24 | 30861 | С С111-30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ    | 0,65      | 45000    | 29250    |
| 25 | 30884 | С С123-30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2    | 0,48      | 764520   | 366969,6 |
| 26 | 30956 | С С111-388   | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115  | Т     | 0,00016   | 35700000 | 5712     |
| 27 | 31054 | С С111-31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,56043   | 18000000 | 10087740 |
| 28 | 31065 | С С1610-1115 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,0000024 | 25600000 | 61,44    |
| 29 | 31066 | С С1610-1185 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011   | Т     | 0,0315    | 35700000 | 1124550  |
| 30 | 31088 | С С111-31088 | КРАСКА SAND-ТЕХ   | КГ    | 20,604    | 18500    | 381174   |
| 31 | 31237 | С С1113-90   | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ  | Т     | 0,0021505 | 57800000 | 124298,9 |
| 32 | 31434 | С С111-9732  | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   | Т     | 0,1947    | 10500000 | 2044350  |
| 33 | 31440 | С С1610-1123 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | Т     | 0,01335   | 10600000 | 141510   |
| 34 | 31478 | С            | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 3         | 900      | 2700     |
| 35 | 31524 | С С1113-156  | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4  | Т     | 0,0008602 | 8500000  | 7311,7   |
| 36 | 31651 | С С111-628   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т     | 0,00008   | 10500000 | 840      |
| 37 | 31655 | С С1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/   | Т     | 0,0195    | 10200000 | 198900   |
| 38 | 31709 | С С1610-1012 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,043     | 0        | 0        |
| 39 | 32204 | С С111-587   | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А  | Т     | 0,00022   | 850000   | 187      |
| 40 | 32524 | С С111-797   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,0001326 | 0        | 0        |
| 41 | 32534 | С С111-807   | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ                 | Т     | 0,0000654 | 12500000 | 817,5    |
| 42 | 33733 | С С111-9352  | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  | КГ    | 0,006095  | 100      | 0,61     |
| 43 | 34206 | С С1113-6    | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б  | Т     | 0,00134   | 792000   | 1061,28  |
| 44 | 34211 | С С111-63    | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т     | 0,0000198 | 14000000 | 277,2    |
| 45 | 34241 | С С111-324   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 0,12542   | 2600     | 326,09   |
| 46 | 34244 | С С111-331   | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | Т     | 0,0002    | 10500000 | 2100     |
| 47 | 34350 | С С140-34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | М3    | 0,0305    | 1000     | 30,5     |
| 48 | 34402 | С С111-34402 | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ   | ШТ    | 0,85      | 3500     | 2975     |
| 49 | 35310 | С С111-1513  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | Т     | 0,000065  | 21500000 | 1397,5   |
| 50 | 35319 | С С111-1522  | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А   | Т     | 0,00406   | 21500000 | 87290    |
| 51 | 35516 | С            | РОГОЖА  | М2    | 0,39      | 0        | 0        |
| 52 | 35538 | С С111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 9,1724    | 24000    | 220137,6 |
| 53 | 36024 | С С112-24    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                               | М3    | 0,032     | 3810000  | 121920   |
| 54 | 36025 | С С112-25    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                              | М3    | 0,000315  | 3810000  | 1200,15  |
| 55 | 36026 | С С112-26    | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА                               | М3    | 0,0059    | 3810000  | 22479    |
| 56 | 36028 | С С112-28    | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                             | М3    | 0,012     | 3810000  | 45720    |
| 57 | 36059 | С С112-59    | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА                          | М3    | 0,166     | 3810000  | 632460   |
| 58 | 36061 | С С112-61    | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                        | М3    | 0,00052   | 3810000  | 1981,2   |
| 59 | 38539 | С С114-39    | ПОЛИРОВАННЫЙ ФОЛЬГА /ГОСТ20429-84/  | 10М2  | 0,6       | 57000    | 34200    |
| 60 | 38725 | С            | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ   | КГ    | 8,636     | 10500    | 90678    |
| 61 | 41001 | С С111-9012  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | М2    | 1,9       | 650000   | 1235000  |
| 62 | 41014 | С С111-41014 | ДЮБЕЛЯ  | 10 ШТ | 1,22      | 9000     | 10980    |
| 63 | 41030 | С С111-9225  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ   | Т     | 0,0000296 | 25800000 | 763,68   |
| 64 | 41066 | С С41066     | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ                                      | М2    | 14,04     | 75000    | 1053000  |
| 65 | 41152 | С С114-922   | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | М3    | 0,3542    | 652000   | 230938,4 |
| 66 | 43262 | С            | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ  | М     | 4,536     | 55000    | 249480   |
| 67 | 44059 | С С1610-1057 | ВЕТОШЬ  | КГ    | 1,643     | 0        | 0        |

|     |       |               |   |        |          |          |          |
|-----|-------|---------------|---|--------|----------|----------|----------|
| 68  | 44074 | С С113-9230   | ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАЛЬНОЙ 90ГРАДУС ДИАМ=76 ММ   | ШТ     | 4        | 12500    | 50000    |
| 69  | 45013 | М             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  | МЗ     | 1,3195   | 495000   | 653152,5 |
| 70  | 45031 | С             | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ     | 0,002205 | 405800   | 894,79   |
| 71  | 45034 | М С140-45034  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ     | 1,298    | 0        | 0        |
| 72  | 45050 | М             | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | МЗ     | 0,169    | 75000    | 12675    |
| 73  | 45363 | С С130-9503   | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ СЕТЧАТЫ ОТСТОЙНИК ДИАМ=50ММ  | ШТ     | 2        | 1520000  | 3040000  |
| 74  | 45768 | С С150-45768  | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 1,02     | 150      | 153      |
| 75  | 50782 | С С121-9290   | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА 50Х4 // 5 МЕТР //  | Т      | 0,017    | 17500000 | 297500   |
| 76  | 51417 | С С123-317    | ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ  | М2     | 8        | 85000    | 680000   |
| 77  | 51620 | С С1620-2002  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ   | М2     | 0,0468   | 89000    | 4165,2   |
| 78  | 52010 | С С130-10     | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ ВАКУМНЫЕ   | ШТ     | 2        | 1480000  | 2960000  |
| 79  | 52039 | С С130-39     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ   | Т      | 0,0044   | 19500000 | 85800    |
| 80  | 53001 | С С130-1001   | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ  | ШТ     | 16       | 4800     | 76800    |
| 81  | 55616 | С С130-1650   | ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ  | ШТ     | 2        | 185000   | 370000   |
| 82  | 59015 | С С113-1210   | ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 20x20x20 ММ   | ШТ     | 2        | 1200     | 2400     |
| 83  | 59019 | С С113-1214   | ОТвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 20ММ   | ШТ     | 2        | 1100     | 2200     |
| 84  | 59023 | С С113-1218   | Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 20ММ   | ШТ     | 2        | 1100     | 2200     |
| 85  | 59027 | С С113-1222   | ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 20x25 ММ   | ШТ     | 2        | 1080     | 2160     |
| 86  | 59031 | С С113-1226   | Адаптер с Наружной Резьбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /  | ШТ     | 4        | 25000    | 100000   |
| 87  | 59035 | С С113-1230   | Адаптер с Внутренней Резьбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /  | ШТ     | 2        | 21500    | 43000    |
| 88  | 59039 | С С113-1234   | Клипса Крепления для СоЕдинЕНИЯ ппР Труб в СТЕН / диАМ 20ММ /   | ШТ     | 8        | 1100     | 8800     |
| 89  | 59043 | С С113-1238   | КРАНЫ ШАРовые полипропиленовые диАМЕТРоМ 20ММ   | ШТ     | 4        | 21500    | 86000    |
| 90  | 59046 | С С113-1241   | вЕНТильяТоР пРоизводиТЕлНоСТ 70МЗ/чАС   | ШТ     | 2        | 450000   | 900000   |
| 91  | 59048 | С С113-1243   | СМЕСИТЕЛИ для ХОЛОДНОЙ и ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ   | ШТ     | 4        | 275000   | 1100000  |
| 92  | 59049 | С С113-1244   | ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ  | ШТ     | 8        | 22000    | 176000   |
| 93  | 59056 | С С113-1251   | СМЫВНЫЕ БАЧКИ для ЧАША ГЕНУЯ С ТРУБОЙ   | ШТ     | 4        | 150000   | 600000   |
| 94  | 59059 | С С113-1254   | пожАРный яшиК для пожАРный обоРудовАний   | ШТ     | 3        | 750000   | 2250000  |
| 95  | 60520 | С С163-60520  | СТАЛЬНЫЕ СГОНЫ ДИАМ=76ММ  | ШТ     | 2        | 12500    | 25000    |
| 96  | 63348 | С С1630-155   | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК для ВОДЫ и ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 20ММ   | ШТ     | 6        | 75700    | 454200   |
| 97  | 63392 | С С1630-196   | плЕНКи полиЕтилЕНовые Толщиной 0,01ММ   | М2     | 9        | 2500     | 22500    |
| 98  | 63473 | С С130-9633   | СгоН Д=32ММ   | ШТ     | 4        | 15500    | 62000    |
| 99  | 63495 | С С1630-48    | ГРЕБЕНКИ ПАРО и ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ и КРАНОМ. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ ДК-219, ДЛ. 1.5, КП-4, ДП-89  | КОМПЛ  | 2        | 198000   | 396000   |
| 100 | 63700 | С С130-1575   | МАНОМЕТРЫ МТП-160-16  | КОМПЛ  | 2        | 358000   | 716000   |
| 101 | 63733 | С С1630-120   | СТАЛЬНЫЕ СГОНЫ ДИАМ=32ММ  | ШТ     | 2        | 11500    | 23000    |
| 102 | 63810 | С С130-9515   | ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИМЕТРОМ Д 150ММ  | М      | 10,5     | 105000   | 1102500  |
| 103 | 63813 | С С130-9515-3 | ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=45Х2,5ММ  | М      | 3        | 33588    | 100764   |
| 104 | 63814 | С С130-9515-4 | ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=57Х3,0ММ  | М      | 3        | 44231    | 132693   |
| 105 | 63817 | С С130-9516-4 | ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=89Х3,0ММ  | М      | 5        | 58900    | 294500   |
| 106 | 76853 | С             | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 0,011    | 21500    | 236,5    |
| 107 | 85916 | С С123-85916  | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ     | 2        | 15       | 30       |
| 108 | 92799 | С С157-286    | Провод С АлюМиниЕвыМи жиЛАМи АППВ 3х4ММ2  | 1000М  | 0,015    | 3500000  | 52500    |
| 109 | 94603 | С С1530-103   | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА для ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | 10М    | 1        | 65000    | 65000    |
| 110 | 94616 | С С1530-116   | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА для ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | 10М    | 1        | 75000    | 75000    |
| 111 | 96946 | С С1541-63    | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  | 1000ШТ | 0,008    | 50000    | 400      |
| 112 | 97117 | С С1544-89    | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  | КГ     | 0,016    | 5000     | 80       |
| 113 | 98480 | С С1512-15    | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ для УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ по ГОСТ 7397-76 и ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК по ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3 | 1000ШТ | 0,001    | 500000   | 500      |

|     |       |              |   |            |       |          |                    |
|-----|-------|--------------|---|------------|-------|----------|--------------------|
| 114 | 98486 | C C1512-21   | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1P31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 | 1000ШТ     | 0,001 | 500000   | 500                |
| 115 | 98510 | C C1512-45   | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220  | ШТ         | 1     | 15000    | 15000              |
| 116 | 98528 | C C1512-63   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220   | ШТ         | 1     | 15000    | 15000              |
| 117 | 98974 | C C1514-32   | ЩИТ ПЛАСТИКОВЫЙ ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй  | ШТ         | 1     | 52000    | 52000              |
| 118 | 98977 | C C1514-35   | АвТоМАТом ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ   | ШТ         | 1     | 25000    | 25000              |
| 119 | 99766 | C C1545-67   | СвЕТильНик СвЕТодиодНый 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо  | ШТ         | 1     | 89000    | 89000              |
|     |       |              | <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>  | <b>СУМ</b> |       |          | <b>49078702,58</b> |
|     |       |              | <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>   |            |       |          |                    |
| 1   |       | 146851-113-К | РУБИЛНИК 150А   | ШТ         | 1     | 250000   | 250000             |
| 2   |       | C104-561-1   | КОЛЛЕКТОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ  | КОМПЛ      | 2     | 450000   | 900000             |
| 3   |       | 1501-1001    | ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР  | ШТ         | 2     | 899000   | 1798000            |
| 4   |       | 1501-1002    | СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V  | ШТ         | 1     | 1250000  | 1250000            |
| 5   | 52964 | C130-964     | НАСОС циРкуляциоНный // НАпОР от 6 до 11 М // , // ПРОизводиТЕльНоСТЬ вСАСывАНИЯ, М3/ч от 6 до 13.2 М3/ч //   | ШТ         | 1     | 5800000  | 5800000            |
| 6   | 59061 | C113-1256    | НАСОС KWANGSHIN P 500W  | ШТ         | 1     | 1580000  | 1580000            |
| 7   | 63471 | C130-9631    | КОТЛЫ гАзовый СРЕдНый МошНоСТю NAVIEN 1035GPD   | ШТ         | 2     | 69251500 | 138503000          |
|     |       |              | <b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>   | <b>СУМ</b> |       |          | <b>150081000</b>   |
|     |       |              | <b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>  | <b>СУМ</b> |       |          | <b>231874663,5</b> |
|     |       |              | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>   | <b>СУМ</b> |       |          | <b>0</b>           |
|     |       |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |       |          | <b>231874663,5</b> |
|     |       |              | <b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>  | <b>СУМ</b> |       |          | <b>0</b>           |
|     |       |              | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b> |       |          | <b>231874663,5</b> |

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



«УТВЕРЖДАЮ»  
 \_\_\_\_\_  
 2022 г.  
 7.11.2022

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати" бошқармаси биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

Ны нижеподписавшиеся члены комиссии: \_\_\_\_\_, завхоз  
 И. Мамасул, гл. бухгалтер С. Сабилов, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотрено \_\_\_\_\_ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

| №  | Наименование   | Единица измерения | Кол-во |
|----|--|-------------------|--------|
| 1  | 3  | 4                 | 5      |
|    | <b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>  |                   |        |
| 1  | ПРОЧИСТКА и ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ   | 100ПРИБ.          | 1.2    |
| 2  | СЛИВ и НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ   | 1000МЗ            | 0.0015 |
|    | <b>ОТОПЛЕНИЯ</b>   |                   |        |
| 3  | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт /ГКАЛ/Ч/: ДО 0,21 /0,18/ | 1 КОТЁЛ           | 2      |
| 4  | КОТЛЫ ГАЗОВЫЙ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТЮ NAVIEN 1035GPD  | ШТ                | 2      |
| 5  | РУБИЛНИК 150А  | ШТ                | 1      |
| 6  | ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР   | ШТ                | 2      |
| 7  | СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V   | ШТ                | 1      |
| 8  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ  | ШТ                | 6      |
| 9  | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 20ММ                                      | ШТ                | 6      |
| 10 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: ДО 0,1 Т   | НАСОС             | 1      |
| 11 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ // НАПОР ОТ 6 ДО 11 М // , // ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В САСЫВАНИЯ, МЗ/Ч ОТ 6 ДО 13.2 МЗ/Ч //                       | ШТ                | 1      |
| 12 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: ДО 0,1 Т   | НАСОС             | 1      |
| 13 | НАСОС KWANGSHIN P 500W   | ШТ                | 1      |
| 14 | СРОН Д=32ММ  | ШТ                | 4      |
| 15 | УСТАНОВКА ДЫМОВОЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ   | 100М              | 0.105  |
| 16 | УСТАНОВКА, ДЫМОВЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ   | 1КМ               | 0.0045 |
| 17 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ В МЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ   | БАК               | 2      |
| 18 | ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2  | 100 М БОРОЗД      | 0.18   |
|    | <b>ТЕПЛОУЗЕЛ</b>   |                   |        |

|    |  |             |        |
|----|--|-------------|--------|
| 19 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ   | 100М        | 0.05   |
| 20 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57 ММ   | 100М        | 0.03   |
| 21 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 45 ММ   | 100М        | 0.03   |
| 22 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ   | ШТ          | 16     |
| 23 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ                                      | ШТ          | 4      |
| 24 | ВЕНТИЛЬ Муфтовый 15Кч18п/15ч8п1 Ду-20 ММ, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88   | ШТ          | 2      |
| 25 | ВЕНТИЛЬ Муфтовый 15Кч18п/15ч8п1 Ду-15 ММ, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88   | ШТ          | 2      |
| 26 | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ  | КОМПЛЕКТ    | 2      |
| 27 | МАНОМЕТРЫ МТП-160-16   | КОМПЛ       | 2      |
| 28 | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б18БК,ДУ15,РУ16   | ШТ          | 2      |
| 29 | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ в ОПРАВЕ ПРЯМЫХ и УГЛОВЫХ  | КОМПЛЕКТ    | 2      |
| 30 | ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ   | ШТ          | 2      |
| 31 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ  | 10 фильтров | 0.2    |
| 32 | ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАЛЬНОЙ 90ГРАДУС ДИАМ=76 ММ  | ШТ          | 4      |
| 33 | СТАЛЬНЫЕ СГОНЫ ДИАМ=76ММ   | ШТ          | 2      |
| 34 | СТАЛЬНЫЕ СГОНЫ ДИАМ=32ММ   | ШТ          | 2      |
| 35 | УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ Корпуса: 159 ММ   | 1 ГРЕБЕНКА  | 2      |
| 36 | ГРЕБЕНКИ ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ И КРАНОМ. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ ДК-219, ДЛ-1.5, КП-4, ДП-89 | КОМПЛ       | 2      |
| 37 | КОЛЛЕКТОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ   | КОМПЛ       | 2      |
| 38 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ  | 100М        | 4.5    |
| 39 | Изоляция Труб извЕРоМ С поКРывНЫМ СлоЕМ из фольго изолаМ b=60ММ Труб Д=38ММ  | 1М3         | 0.23   |
| 40 | ПоКРыТиЕ повЕРхНоСТИ изоляции ТрубоПРоводов фольгой АлюМиНиЕвой дублиРовАНной  | 100 М2      | 0.06   |
| 41 | ПОЛИРОВАННЫЙ ФОЛЬГА /ГОСТ20429-84/   | 10М2        | 0.6    |
|    | <b>КОТЕЛНЫЙ</b>  |             |        |
|    | <b>ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>  |             |        |
| 42 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2   | 100М3       | 0.0022 |
| 43 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ   | 1000М3      | 0.0001 |
| 44 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО   | М3          | 0.13   |
| 45 | плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ Толщиной 0,01ММ  | М2          | 9      |
| 46 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ  | 100М3       | 0.013  |
|    | <b>СТЕНЫ // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>   |             |        |

|    |  |        |       |
|----|--|--------|-------|
| 47 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | М3     | 11.8  |
| 48 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ  | Т      | 0.017 |
| 49 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА 50Х4 // 5 МЕТР //   | Т      | 0.017 |
|    | <b>кровля // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>  |        |       |
| 50 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ  | 1М3    | 0.2   |
| 51 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ  | 10М3   | 0.02  |
| 52 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ       | 100 М2 | 0.13  |
|    | <b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>  |        |       |
| 53 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН  | 100М2  | 0.34  |
| 54 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ                              | 100М   | 0.076 |
| 55 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //                    | 100М2  | 0.34  |
| 56 | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАзА  | 100М2  | 0.34  |
| 57 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2  | 0.01  |
| 58 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ                      | 100М2  | 0.01  |
| 59 | ОКРАСКА ФАСАДОВ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ   | 100М2  | 0.34  |
|    | <b>потолков // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>  |        |       |
| 60 | ПОДШИВКА ПАРАПЕТА: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ  | 100М2  | 0.08  |
| 61 | ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ   | М2     | 8     |
|    | <b>внутренний ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>  |        |       |
| 62 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН                             | 100М2  | 0.31  |
| 63 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ   | 100М2  | 0.01  |
| 64 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //                    | 100М2  | 0.31  |
| 65 | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАзА  | 100М2  | 0.31  |
| 66 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2  | 0.01  |
| 67 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ                      | 100М2  | 0.01  |
| 68 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ              | 100М2  | 0.31  |
|    | <b>Полы // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>  |        |       |
| 69 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20   | 100М2  | 0.055 |

|    |   |          |       |
|----|---|----------|-------|
|    | ММ  |          |       |
| 70 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЛАКОМ ХС-76 /ПЕРВЫЙ СЛОЙ/  | 100М2    | 0.055 |
| 71 | ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЛАКОМ ХС-76 /ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ/   | 100М2    | 0.055 |
|    | <b>ПРОЕМЫ // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>   |          |       |
| 72 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2   | М2       | 1.9   |
| 73 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | М2       | 1.9   |
| 74 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ   | 100 М2   | 0.005 |
| 75 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2       | 0.48  |
|    | <b>ЭО // под раздел КОТЕЛНЫЙ //</b>   |          |       |
| 76 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И  | ШТ       | 1     |
| 77 | ЩИТ ПЛАСТИКОВЫЙ ЩРН-П-12 НА 12 Модулей  | ШТ       | 1     |
| 78 | АвТОМАТ одно-, двух-, трехполюсный, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или Колодце, на ток, А, до: 25  | ШТ       | 1     |
| 79 | АвТОМАТОМ ВА47-63 3С-25А, УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ  | ШТ       | 1     |
| 80 | Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах   | 100 М    | 0.15  |
| 81 | Провод с алюминевыми жилами АППВ 3х4мм2   | 1000М    | 0.015 |
| 82 | Световой светодиодный потолочный  | 100ШТ    | 0.01  |
| 83 | Светильник светодиодный 14Вт LED, типа LP-ESo   | ШТ       | 1     |
| 84 | Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке   | 100 ШТУК | 0.01  |
| 85 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип С-1-86-10/220   | ШТ       | 1     |
| 86 | Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке   | 100 ШТУК | 0.01  |
| 87 | Розетка штепсельная с боковым заземляющим контактом, тип РШ-Ц-20-0-01-10/220  | ШТ       | 1     |
| 88 | Коробки ответвительные пластмассовые, степень защиты IP31, для соединения, протяжки и ответвления проводов сечением до 4 мм2 или скрытых и открытых электропроводок: диаметром 106 мм, высотой 20,5 мм, тип У191 УХЛ2 | 1000ШТ   | 0.001 |
| 89 | Коробка полиэтиленовая для установки выключателей, переключателей по ГОСТ 7397-76 и штепсельных розеток по ГОСТ 7396-76 при выполнении скрытой электропроводки, тип Л48УХЛ3   | 1000ШТ   | 0.001 |
|    | <b>абк</b>  |          |       |
|    | <b>Р внутренний ОТДЕЛКА // под раздел абк //</b>  |          |       |
| 90 | ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ   | 100М2    | 9.8   |
| 91 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //   | 100М2    | 6.8   |
| 92 | НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН за 5 Раза   | 100М2    | 6.8   |
| 93 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //   | 100М2    | 3     |
| 94 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ за 7 Раза  | 100М2    | 3     |

|     |   |       |     |
|-----|---|-------|-----|
| 95  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ     | 100M2 | 5.3 |
| 96  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100M2 | 3   |
| 97  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ПОТОЛКОВ                            | 100M2 | 1.5 |
| 98  | ПОЖАРНЫЙ ЯЩИК ДЛЯ ПОЖАРНОЙ ОБОРУДОВАНИЙ   | ШТ    | 3   |
|     | <b>туалет</b>   |       |     |
|     | <b>САМУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>  |       |     |
| 99  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ  | 100М  | 0.2 |
| 100 | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | 10М   | 1   |
| 101 | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | 10М   | 1   |
| 102 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА  | 10 ШТ | 0.2 |
| 103 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ   | ШТ    | 4   |
| 104 | ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ  | ШТ    | 8   |
| 105 | СМЫВНЫЕ БАЧКИ ДЛЯ ЧАША ГЕНУЯ С ТРУБОЙ   | ШТ    | 4   |
| 106 | ТРОЙНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20x20x20 ММ  | ШТ    | 2   |
| 107 | ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ   | ШТ    | 2   |
| 108 | МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ   | ШТ    | 2   |
| 109 | ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 20x25 ММ   | ШТ    | 2   |
| 110 | КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 20ММ /   | ШТ    | 8   |
| 111 | АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /  | ШТ    | 4   |
| 112 | АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /  | ШТ    | 2   |
| 113 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ   | ШТ    | 4   |
| 114 | ВЕНТИЛЯТОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 70М3/ЧАС  | ШТ    | 2   |

Сметная документация без оформления рабочих чертежей.

✓ *М. Мамюсупов*  
*З. Садилов*



«УТВЕРЖДАЮ»



« \_\_\_\_ » 2022 г. 7.11.2022

### Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

Хоразм вилояти "СЭО ва Жамоат Саломатлиги Хизмати" бошкармаси биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш ишлари .

| №  | Код ресурса и признак | Наименование   | Единица измерения | Сметная стоимость, сум      |
|----|-----------------------|--|-------------------|-----------------------------|
|    |                       |  |                   | в текущем уровне на ед. изм |
| 1  | 2                     | 4  | 5                 | 7                           |
|    |                       | <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |                   |                             |
| 1  | 1                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 18882.76                    |
| 2  | 3                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0.00                        |
|    |                       | <b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>   | <b>СУМ</b>        |                             |
|    |                       | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |                   |                             |
| 1  | 116                   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч             | 10891.00                    |
| 2  | 257                   | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч             | 79848.01                    |
| 3  | 403                   | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС             | 750.00                      |
| 4  | 404                   | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ   | М-ЧАС             | 750.00                      |
| 5  | 521                   | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС             | 750.00                      |
| 6  | 660                   | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН                           | МАШ-Ч             | 67260.00                    |
| 7  | 1199                  | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 1686.00                     |
| 8  | 1556                  | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ   | МАШ-Ч             | 750.00                      |
| 9  | 1571                  | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч             | 916.00                      |
| 10 | 1609                  | РАСТВОРОНАСОС 1 М3   | М-ЧАС             | 2100.00                     |
| 11 | 2011                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ | МАШ-Ч             | 2291.00                     |
| 12 | 2016                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч             | 4656.00                     |
| 13 | 2209                  | ШУРУПОВЕРТ   | М-ЧАС             | 851.00                      |
| 14 | 2509                  | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС             | 54548.00                    |
| 15 | 2577                  | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС             | 1077.00                     |
| 16 | 2875                  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС             | 1176.00                     |
| 17 | 3325                  | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч             | 750.00                      |
|    |                       | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>  | <b>СУМ</b>        |                             |
|    |                       | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>  |                   |                             |
| 1  |                       | ВЕНТИль МуфТовый 15Кч18п/15ч8п1 Ду-20 ММ, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88                                       | ШТ                | 45800.00                    |
| 2  |                       | ВЕНТИль МуфТовый 15Кч18п/15ч8п1 Ду-15 ММ, Ру-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88                                       | ШТ                | 47000.00                    |

|    |       |   |       |             |
|----|-------|---|-------|-------------|
| 3  |       | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ МУФТОВЫЙ<br>ЛАТУННЫЙ 11Б18БК,ДУ15,РУ16   | ШТ    | 800000.00   |
| 4  | 6237  | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ   | 0.00        |
| 5  | 9210  | ВОДА  | М3    | 0.00        |
| 6  | 9219  | ВОДА  | М3    | 0.00        |
| 7  | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ЦЕМЕНТНЫЙ М-50   | М3    | 485210.00   |
| 8  | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 425100.00   |
| 9  | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ<br>ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | М3    | 385400.00   |
| 10 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ<br>ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | М3    | 495210.00   |
| 11 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ  | Т     | 1300000.00  |
| 12 | 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ТИПА<br>ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 20Х40Х20СМ   | М3    | 525000.00   |
| 13 | 29110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ  | ШТ    | 150.00      |
| 14 | 29111 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С<br>УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80  | ШТ    | 150.00      |
| 15 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ  | ШТ    | 0.00        |
| 16 | 2989  | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03<br>"СРАУЗИТ" (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ)  | КГ    | 0.00        |
| 17 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 13500000.00 |
| 18 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ | 90000.00    |
| 19 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В<br>ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ  | Т     | 19600000.00 |
| 20 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ    | 13500.00    |
| 21 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ<br>ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | Т     | 0.00        |
| 22 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ<br>КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0.00        |
| 23 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0.00        |
| 24 | 30861 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК<br>ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА<br>МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ<br>ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ<br>ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ    | 45000.00    |
| 25 | 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М2    | 764520.00   |
| 26 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ,<br>СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | Т     | 35700000.00 |
| 27 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 18000000.00 |
| 28 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ<br>РАБОТ  | Т     | 25600000.00 |
| 29 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ<br>ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011  | Т     | 35700000.00 |
| 30 | 31088 | КРАСКА SAND-ТЕХ   | КГ    | 18500.00    |
| 31 | 31237 | ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ  | Т     | 57800000.00 |
| 32 | 31434 | ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)   | Т     | 10500000.00 |
| 33 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К<br>ПРИМЕНЕНИЮ   | Т     | 10600000.00 |
| 34 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 900.00      |
| 35 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4  | Т     | 8500000.00  |
| 36 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т     | 10500000.00 |
| 37 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10%<br>НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/  | Т     | 10200000.00 |
| 38 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0.00        |
| 39 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А  | Т     | 850000.00   |

|    |       |   |       |             |
|----|-------|---|-------|-------------|
| 40 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                        | Т     | 0.00        |
| 41 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | Т     | 12500000.00 |
| 42 | 33733 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ  | КГ    | 100.00      |
| 43 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б  | Т     | 792000.00   |
| 44 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т     | 14000000.00 |
| 45 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 2600.00     |
| 46 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | Т     | 10500000.00 |
| 47 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | М3    | 1000.00     |
| 48 | 34402 | ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ   | ШТ    | 3500.00     |
| 49 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | Т     | 21500000.00 |
| 50 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А   | Т     | 21500000.00 |
| 51 | 35516 | РОГОЖА  | М2    | 0.00        |
| 52 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 24000.00    |
| 53 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА               | М3    | 3810000.00  |
| 54 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА              | М3    | 3810000.00  |
| 55 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА               | М3    | 3810000.00  |
| 56 | 36028 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА             | М3    | 3810000.00  |
| 57 | 36059 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА          | М3    | 3810000.00  |
| 58 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА        | М3    | 3810000.00  |
| 59 | 38539 | ПОЛИРОВАННЫЙ ФОЛЬГА /ГОСТ20429-84/  | 10М2  | 57000.00    |
| 60 | 38725 | ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ   | КГ    | 10500.00    |
| 61 | 41001 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | М2    | 650000.00   |
| 62 | 41014 | ДЮБЕЛЯ  | 10 ШТ | 9000.00     |
| 63 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ   | Т     | 25800000.00 |
| 64 | 41066 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ                      | М2    | 75000.00    |
| 65 | 41152 | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | М3    | 652000.00   |
| 66 | 43262 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ  | М     | 55000.00    |
| 67 | 44059 | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0.00        |
| 68 | 44074 | ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТАЛЬНОЙ 90ГРАДУС ДИАМ=76 ММ   | ШТ    | 12500.00    |
| 69 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  | М3    | 495000.00   |
| 70 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3    | 405800.00   |

|     |       |   |       |             |
|-----|-------|---|-------|-------------|
| 71  | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | МЗ    | 0.00        |
| 72  | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | МЗ    | 75000.00    |
| 73  | 45363 | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ СЕТЧАТЫ ОТСТОЙНИК ДИАМ=50ММ  | ШТ    | 1520000.00  |
| 74  | 45768 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ    | 150.00      |
| 75  | 50782 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ УГОЛКА 50Х4 // 5 МЕТР //  | Т     | 17500000.00 |
| 76  | 51417 | ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ  | М2    | 85000.00    |
| 77  | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ   | М2    | 89000.00    |
| 78  | 52010 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ ВАКУМНЫЕ   | ШТ    | 1480000.00  |
| 79  | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ   | Т     | 19500000.00 |
| 80  | 53001 | ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ  | ШТ    | 4800.00     |
| 81  | 55616 | ТЕРМОМЕТРЫ ПРЯМЫЕ В ОПРАВЕ  | ШТ    | 185000.00   |
| 82  | 59015 | ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 20x20x20 ММ   | ШТ    | 1200.00     |
| 83  | 59019 | ОТвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 20ММ   | ШТ    | 1100.00     |
| 84  | 59023 | Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 20ММ   | ШТ    | 1100.00     |
| 85  | 59027 | ПЕРЕходНИК для ППР Труб диАМЕТРы 20x25 ММ   | ШТ    | 1080.00     |
| 86  | 59031 | АдАпТЕР С НАРужНой РЕзбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /   | ШТ    | 25000.00    |
| 87  | 59035 | АдАпТЕР С ВНутРЕННый РЕзбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /   | ШТ    | 21500.00    |
| 88  | 59039 | КлипСА КРЕплЕНия для СоЕдинЕНия ппР Труб в СТЕН / диАМ 20ММ /   | ШТ    | 1100.00     |
| 89  | 59043 | КРАНЫ ШАРовыЕ полипРопилЕНовыЕ диАМЕТРоМ 20ММ   | ШТ    | 21500.00    |
| 90  | 59046 | вЕНТильяТоР пРоизводиТЕлНоСТ 70МЗ/чАС   | ШТ    | 450000.00   |
| 91  | 59048 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ   | ШТ    | 275000.00   |
| 92  | 59049 | ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ  | ШТ    | 22000.00    |
| 93  | 59056 | СМЫВНЫЕ БАЧКИ ДЛЯ ЧАША ГЕНУЯ С ТРУБОЙ   | ШТ    | 150000.00   |
| 94  | 59059 | пожАРный яшиК для пожАРный обоРудовАНий   | ШТ    | 750000.00   |
| 95  | 60520 | СТАЛЬНЫЕ СГОНЫ ДИАМ=76ММ  | ШТ    | 12500.00    |
| 96  | 63348 | ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 20ММ   | ШТ    | 75700.00    |
| 97  | 63392 | плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ   | М2    | 2500.00     |
| 98  | 63473 | СгоН Д=32ММ   | ШТ    | 15500.00    |
| 99  | 63495 | ГРЕБЕНКИ ПАРО И ВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ, БОЛТАМИ, ПРОКЛАДКАМИ, КРОНШТЕЙНАМИ И КРАНОМ. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР КОРПУСА В ММ ДК-219, ДЛ-1.5, КП-4, ДП-89 | КОМПЛ | 198000.00   |
| 100 | 63700 | МАНОМЕТРЫ МТП-160-16  | КОМПЛ | 358000.00   |
| 101 | 63733 | СТАЛЬНЫЕ СГОНЫ ДИАМ=32ММ  | ШТ    | 11500.00    |
| 102 | 63810 | ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ ДИМЕТРОМ Д 150ММ  | М     | 105000.00   |

|     |       |   |            |             |
|-----|-------|---|------------|-------------|
| 103 | 63813 | ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=45X2,5ММ  | М          | 33588.00    |
| 104 | 63814 | ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=57X3,0ММ  | М          | 44231.00    |
| 105 | 63817 | ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=89X3,0ММ  | М          | 58900.00    |
| 106 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ         | 21500.00    |
| 107 | 85916 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ         | 15.00       |
| 108 | 92799 | Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 3х4ММ2  | 1000М      | 3500000.00  |
| 109 | 94603 | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | 10М        | 65000.00    |
| 110 | 94616 | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | 10М        | 75000.00    |
| 111 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ  | 1000ШТ     | 50000.00    |
| 112 | 97117 | ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.  | КГ         | 5000.00     |
| 113 | 98480 | КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3   | 1000ШТ     | 500000.00   |
| 114 | 98486 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2 | 1000ШТ     | 500000.00   |
| 115 | 98510 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220  | ШТ         | 15000.00    |
| 116 | 98528 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220   | ШТ         | 15000.00    |
| 117 | 98974 | ЩИТ ПЛАСТИКОВЫЙ ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй  | ШТ         | 52000.00    |
| 118 | 98977 | АвТоМАТоМ ВА47-63 3С-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ   | ШТ         | 25000.00    |
| 119 | 99766 | СвЕТильНиК СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо  | ШТ         | 89000.00    |
|     |       | <b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>  | <b>СУМ</b> |             |
|     |       | <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>   |            |             |
| 1   |       | РУБИЛНИК 150А   | ШТ         | 250000.00   |
| 2   |       | КОЛЛЕКТОР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ  | КОМПЛ      | 450000.00   |
| 3   |       | ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР  | ШТ         | 899000.00   |
| 4   |       | СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V  | ШТ         | 1250000.00  |
| 5   | 52964 | НАСОС циркуляционный // НАЛОР от 6 до 11 М // , // ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ в САСЫВАНИЯ, М3/ч от 6 до 13.2 М3/ч //  | ШТ         | 5800000.00  |
| 6   | 59061 | НАСОС KWANGSHIN P 500W  | ШТ         | 1580000.00  |
| 7   | 63471 | КОТЛЫ ГАЗОВЫЙ СРЕДНИЙ МОЩНОСТЮ NAVIEN 1035GPD   | ШТ         | 69251500.00 |

*Г.А. Брызгалов*

*И. Матюсиков*

*Завхоз*

*З.Е. Завхоз*

*З. Евдеев*