



**SIRDARYO VILOYATI GULISTON SHAHAR MAXALLA VA  
QO'LLAB-QUVVATLASH BO'LIMI**

Guliston shahar, NAVOIY ko'chasi, 2 Tel: (+99897) 277-15-34  
Faks: (998-67) 310-12-68 el manzil: 207317449\_561000106@uzex.uz  
X/r 401722860244017011401259001, INN 207317449.



2022yil \_\_\_\_\_ noyabr

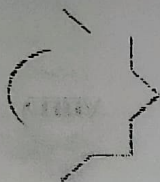
**Sirdaryo viloyati Guliston shahri Nihol MFY dagi qurilishi  
tugallanmagan mahalla idorasi joriy ta'mirlash.  
TEXNIK TOPSHIRIQ**

| №  | Маълумотлар рўйхати  | Асосий маълумотлар ва талаблар   |
|----|--|--|
| 1  | Xaridor.   | SIRDARYO VILOYATI GULISTON SHAHAR MAXALLA VA NURONIYLARNI QO'LLAB-QUVVATLASH BO'LIMI.                      |
| 2  | Eng yaxshi taklif mavzusini tanlash.   | Sirdaryo viloyati Guliston shahri Nihol MFY dagi qurilishi tugallanmagan mahalla idorasi joriy ta'mirlash. |
| 3  | Buyurtmachining manzili va aloqalari   | Guliston shahar, NAVOIY ko'chasi, 2<br>Tel: (+99897) 277-15-34   |
| 4  | Aloqa qiluvchi shaxs   | Mataxassis.  |
| 5  | Eng yaxshi taklif tanlovi e'loni   | etender.uzex.uz  |
| 6  | Ishtirokchilarga eng yaxshi taklifni tanlashda ishtirok etishga ruxsat beriladi          | Yuridik shaxslar birlashmalarining (konsorsiumlarning) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi.        |
| 7  | Litsenziyalangan ish turlari   | Litsenziya talab qilinadigan ekspert hulosasi texnik ma'lumotlar varoqlarining reestr nusxalari.           |
| 8  | Ishtirokchilarning tushuntirishlar uchu ariza berish muddati Eng yaxshi taklifni tanlash | Taklifni topshirishning oxirgi muddati 5 kun oldin   |
| 9  | Taklifning amal qilish muddati   | Tender takliflari berilgan kundan boshlab kamida 10 kun  |
| 10 | Taklifni qabul qilish  | Takliflar veb-saytda e'lon qilingan paytdan boshlab qabul qilinadi   |
| 11 | Eng yaxshi taklifni tanlash va takliflarni ochiq amalga oshiriladi                       | Elektron   |
| 12 | Taklifni baholash muddati  | Taklifni baholash muddati takliflarni qabul qilish tugagan kundan boshlab 3 kundan oshmaydi.               |
| 13 | Shartnomaning bajarilishini taminlash miqdori  | Tanlov natijalariga ko'ra aniqlangan ish qiymatining 0,3%  |
| 14 | Mijoz chegarasi narxi  | 239 043 645 so'm   |
| 15 | Raqobat tili   | O'zbek   |
| 16 | Moliyalashtirish manbai  | byudjet  |
| 17 | Shartnoma valyutasi  | So'm   |

Sirdaryo viloyati Guliston shahri Nihol MFY dagi qurilishi tugallanmagan mahalla idorasi joriy ta'mirlash xizmatini o'z vaqtida sifatli amalga oshirilishi shart.

Bo'lim mudiri





## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Незавершённая строительство  
здания "махалла идораси" в МФЙ "Нихол"  
ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области  
Пересчет по Экспертному заключение №67791 от 31.10.2022г.

### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

*Пояснительная записка к смете*  
*Продолжительность строительства*  
*Стартовая стоимость строительства*  
*Прочие расходы заказчика*  
*Сводная объектная смета*  
*Лицензия*

Директор ООО



А.Мирзахмедов

Г И П ООО СППУ

М.Тиловкобиллов

г. Гулистан 2022

г.

Пояснительная записка к определению "Стартовой" стоимости строительства

Согласно договора № \_\_\_\_\_  
(ОООСППУ) произвело расчет стартовой стоимости строительства  
в текущих ценах по объекту:

*Незавершённая строительство  
здания "махалла идораси" в МФЙ "Нихол"  
ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области  
Пересчет по Экспертному заключению №01/91 от 31.10.2022г.*

Расчет сметной стоимости производится по "Метод. рекоменд.ГосКомАрхитектСтроя.  
с использованием программного комплекса QurQiyimatAsos

Задание на проектирование является письмо-заказ заказчика:

за номером \_\_\_\_\_

Нормативная продолжительность срока строительства 0,7 Мес.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

Среднемесячная заработная плата по состоянию на согласно данным на 1.02.2022 г.

Управления статистики Сырдарьинской области за один ч/час 15111,80 сум

Процент отчисления на соцстрах равен 12 %

Итого зарплата за 1 ч/час с отчислениями на соцстрах составит 16925,22 сум

Цены на строительные материалы и изделия приняты согласно "Каталога  
текущих цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве  
Республики Узбекистан" за 2 квартал 2022 г. и конъюктуры рынка.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принята по конъюктуры рынка.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно данным

Управления статистики Сырдар. области на 1 апрел 2022 г. и составляет 17,27%

Стоимость транспортных расходов на материалы принята в размере 5,0 %

Стоимость транспортных расходов на оборудование принята в размере 2,0 %

Стоимость транспортных расходов на кабельно-проводную продукцию 1,5 %

Предельная стоимость строительства в текущих ценах по объекту:

*Незавершённая строительство  
здания "махалла идораси" в МФЙ "Нихол"  
ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области*

определилась в сумме: 245 691 406 сум

Примечание:

(ОООСППУ) применило цены по каталогу текущих цен

Г И П ООО СППУ

М.П.



М.Тиловкобиллов

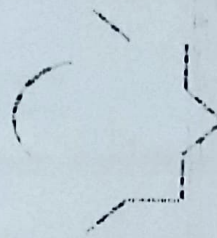
## Определение продолжительности строительства

продолжительность строительства по объекту:

*Незавершённая строительство*

*здания "махалла идораси" в МФЙ "Нихол"*

*ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области*



По сметной документации на строительство определены:

Трудозатраты рабочих-строителей,

определенные в составе смет **2 054,66 чел-час**

Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц

при восьми часовой рабочей смены **178 чел-час в мес**

Коэф. учитывающий параллельную работу бригад

при производстве работ на объекте (электрики, сантехники и другие) **1,1 коэфф.**

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников

и других специалистов работающих на объекте **15 чел.**

$$T = 2054,66 / 178 / 1,1 / 15 = 0,7 \text{ мес}$$

Продолжительность строительства по объекту:

*Незавершённая строительство*

*здания "махалла идораси" в МФЙ "Нихол"*

*ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области*

определилась : **0,70 Мес.**  
**15 Раб. ди.**

Г И П О О О С П Н У

М.П.



М.Тиловкобилов

**Стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах**

**по объекту:** Незавершенная строительство  
 здания "махалла идораси" в МФЙ "Нихол"  
 ул.Ноирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области  
 Пересчет по Экспертному заключению №67791 от 31.10.2022г.

Трудовые затраты рабочих строителей: ч-час 2 054,66

| №№ | Наименование затрат   | Стоимость в текущих ценах (сум) |
|----|---|---------------------------------|
| 1  | 2   | 3                               |
| 1  | Со - затраты на оборудование, мебель с транспортными расходами                    | 18 063 224                      |
| 2  | См - затраты на стр-ые матер., изделия, конструк. с транспортом;                  | 125 986 130                     |
| 3  | Сзп-заработная плата рабочих-строителей с соцстрахом 12%                          | 31 775 599                      |
| 4  | Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов с зарплатой машиниста;           | 1 087 691                       |
|    | <b>ИТОГО</b>  | <b>179 912 644</b>              |
| 5  | Прочие затраты производственного характера  | Нет данных                      |
|    |   | 0                               |
|    | С тм- затраты подрядчика на транспортировку мусора, завоз и вывоз грунта          | 0                               |
| 6  | Пп-Прочие затраты подрядчика  | 17,27%                          |
|    |   | 27 951 395                      |
| 7  | Ср-Затраты, на страхование строительства объектов 0,32%                           | Нет в задании                   |
| 8  | Затраты для учета коэф. риска, определяются по прогнозируемому индексу роста цен. | 0                               |
| 9  | <b>ИТОГО</b> Стартовая сто-ть объекта в догов.текуш. ц. с коэф. Кр=               | 1,00                            |
|    |   | 207 864 039                     |
| 10 | НДС = 15%   | 31 179 606                      |
| 11 | <b>Итого стоимость в до овных текущих ценах с НДС</b>                             | <b>239 043 645</b>              |
| 12 | Прочие затраты заказчика  | 6 647 761                       |
|    | в т.ч. ПИР  | 5 196 601                       |
|    | в т.ч. Авторский надзор (АН)  | 0                               |
|    | в т.ч. Экспертиза проекта с НДС   | 931 500                         |
|    | в т.ч. затраты на ГАСН  | 415 728                         |
|    | в т.ч. Подготовка АПЗ   | 0                               |
|    | в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия  | 0                               |
|    | в т.ч. Топографическая съемка   | 0                               |
|    | в т.ч. Тендерные торги  | 0                               |
|    | в т.ч. Затраты на Г.о.эколог. экспертизу (3 млн. з/пл)                            | 0                               |
|    | в т.ч. Технического обслуживания  | 0                               |
|    | в т.ч. Содержание служб заказчика   | 0                               |
|    | в т.ч. Шафодлик Министрой 0,05%   | 103 932                         |
|    | <b>ИТОГО стоимость строительства без НДС с прочими затратами заказчика</b>        | <b>214 511 800</b>              |
|    | <b>ИТОГО стоимость строительства с НДС с прочими затратами заказчика</b>          | <b>245 691 406</b>              |

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

М.П.



**Определение  
прочих затрат заказчика**

Расчет

по объекту: *Незавершенная строительство  
здания "махалла идораси" в МФЙ "Нихол"  
ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области  
Пересчет по Экспертному заключению №67791 от 31.10.2022г.*

|  |                    |
|--|--------------------|
| 1 Со - затраты на оборудование   | 18 063 224         |
| 2 См - затраты на строительные матер., изделия, конструк. с транспортом: | 125 986 130        |
| 3 Сзп-заработная плата рабочих-строителей                                | 34 775 599         |
| 4 Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов:                      | 1 087 691          |
| <b>Прямые затраты</b>  | <b>179 912 644</b> |

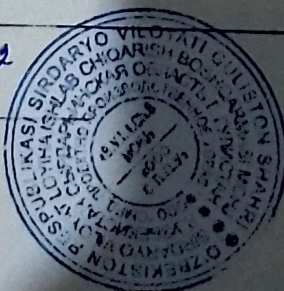
**ИТОГО** стартовая стоимость строительства без НДС 207 864 039 сум  
**ИТОГО** стоимость строительства 245 691 406

**4 Прочие затраты заказчика**

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Всего затраты на проектирование</b>                                       | <b>6 647 761 сум</b> |
| в т.ч. Проектно-изыскательные работы   | 5 196 601 сум        |
| в т.ч. Авторский надзор  | 0 сум                |
| в т.ч. неучтенные сопроводит.-сопутств. работы (выезд, осмотр, обмер и т.д.) | 0 сум                |
| в т.ч. Экспертиза проекта с НДС  | 931 500 сум          |
| в т.ч. затраты на ГАСН   | 415 728 сум          |
| в т.ч. Подготовка АПЗ  | сум                  |
| в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия                                   | сум                  |
| в т.ч.Топографическая съемка   | сум                  |
| в т.ч. Тендерные торги   | сум                  |
| в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)                       | сум                  |
| в т.ч. Технического обслуживания   | сум                  |
| в т.ч. Содержание служб заказчика  | сум                  |
| в т.ч. Шафофлик Минстрой   | 103 932 сум          |
| <b>Итого затраты заказчика</b>   | <b>6 647 761 сум</b> |

Сметный отдел  
180629-

*Handwritten signature*



на: Незавершенная строительство

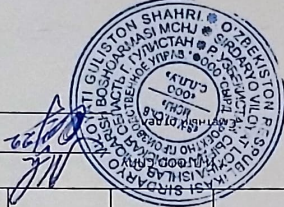
здания "Махалла маораси" в МФЙ "Нихол"

ул.Надирбагим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области  
 Пересчет по Экспертному заключению №67791 от 31.10.2022г.

Сводная объектная смета

| п/п          | Наименование  | Смет | Нормативная трудоемкость                     |                      |           |                    |                           | Сменная стоимость, сум |
|--------------|---|------|--|----------------------|-----------|--------------------|---------------------------|------------------------|
|              |   |      | в т.ч. Стоимось кабелино-проводной продукция | Трудоём-кость, ч-час | Бето      | Машины и механизмы | Зарплата с соцстрахом 12% |                        |
| 1            |   |      | 7  | 3                    | 4         | 8                  |                           |                        |
| 2            |   |      | 17 709 043                                   | 34 775 599           | 1 087 691 | 173 601 380        | 2054,66                   |                        |
| 3            |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 4            |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 5            |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 6            |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 7            |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 8            |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 9            |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 10           |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 11           |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 12           |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 13           |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| 14           |   |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ |   |      | 17 709 043                                   | 34 775 599           | 1 087 691 | 173 601 380        | 2 054,66                  |                        |
|              | в т.ч. Ст.-ть кабел.-,провод., продвк. = 1267674 сум. утрена в матер. с 5% транс. |      |  |                      |           |                    |                           |                        |
|              | Транспорт. раскдач на кабельно-проводную продукцию 1267674 сум x 1,5%=            |      | 19 015                                       |                      |           |                    | 19 015                    |                        |
|              | Транспорт. раскдач на кабельно-проводную продукцию 1267674 сум x (мунис) -5%=     |      |  | -63 384              |           |                    | -63 384                   |                        |
|              | Транспортные расхода на оборудование 2%   |      | 354 181                                      |                      |           |                    | 354 181                   |                        |
|              | Транспортные расхода на материалы 5%  |      | 6 001 452                                    |                      |           |                    | 6 001 452                 |                        |
| ИТОГО        |   |      | 18 063 224                                   | 34 775 599           | 1 087 691 | 179 912 644        | 2 054,66                  |                        |

М.Тиналбашилов



ИЗ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА: **МАГАЗИН «СЕРВИС» В ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА Д-1 (А.Д.) РАЗМЕРОВ 1,2x1,5 ПИТБ**  
 (составляющая работ и затрат на монтажные работы)

**ЛОКАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОЕКЦИЯ**

(составляющая работ и затрат)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ С/ОБЪЕКТ - ОБЪЕКТ: **МАГАЗИН «СЕРВИС»**

(составляющая работ и затрат на монтажные работы)

| Номер по порядку в составе сметы | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |          |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|------------|----------|
|                                  |                             |                   | по плану   | по факту |
| 2                                | 4                           | 6                 | 5          | 6        |

**РАЗДЕЛ ПЕРВОГО**

| Код          | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество | Стоимость |
|--------------|--|-------------------|------------|-----------|
| 10001-010-03 | <b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ НА ОТДЕЛЬНЫХ ЭТАЖАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАРКАСА С ДВУХ СТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИФФУЗИОННОЙ ПЛЕНКИ И ПИТАМИ В ОДНОЙ СТОРОНЕ ИЗОЛЯЦИИ И</b> | 1000002           | 1,00000    | 1,00000   |
| 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ. ДН           | 22,000     | 22,000    |
| 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 321          | ДРЕВЯНЫЕ ГРИФЫ КИ  | МЕТ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 30325        | ВИНТЫ САМОРЕЗЫ КАКНИ С 6 ММ  | МЕТ. ДН           | 1,000      | 1,000     |
| 10451        | ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ ПРОФИЛЬНЫЕ 4x2x20  | М                 | 1,000      | 1,000     |
| 11684        | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ   | М                 | 4          | 4,000     |
| 12115        | МАСТИКА ПЕРИТИЗИРУЮЩАЯ НЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНАЯ  | М                 | 1,000      | 1,000     |
| 12120        | МАСТИКА КЛЕЯНАЯ ЭПИАДАК  | М                 | 1,000      | 1,000     |
| 12454        | ЛИСТЫ ИСПОБАРТОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4 мм КИТАЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА   | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 33754        | ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГО НАТЫКА ИЗОЛИРОВАННОГО С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ С ОБОИМИ СТОРОНАМИ РАВНОЙ ШИРИНЫ  | М                 | 1,000      | 1,000     |
| 33755        | ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГО НАТЫКА ИЗОЛИРОВАННОГО С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ С ОБОИМИ СТОРОНАМИ РАВНОЙ ШИРИНЫ  | М                 | 1,000      | 1,000     |
| 38504        | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА С ПОВЕРХНОСТЬЮ С ПОСЛОЕМ ПЕРИТИЗИРУЮЩЕЙ МАСТИКИ   | М                 | 2,000      | 2,000     |

**РАЗДЕЛ ДВУХ**

| Код                 | Наименование работ и затрат   | Единица измерения | Количество | Стоимость |
|---------------------|---|-------------------|------------|-----------|
| 10001-034-03.101.11 | <b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРТНЫХ (ОТКИННЫХ, ПОВОРТНО-ОТКИННЫХ) С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПЕНАМАНТАЖЕЙ ДО 2 М2 ОДНОСТОРОННАТЫХ</b> | 1000002           | 1,00000    | 1,00000   |
| 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ. ДН           | 22,000     | 22,000    |
| 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 2209                | ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МЕТ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 2875                | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МЕТ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 2962                | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ РАБОЧИХ ОБЪЕКТОВ  | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 30854               | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 31474               | ДОБЕЛЬ ПРОБКИ Д-10 ММ   | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 36853               | ШРУСОВЫЕ САМОРЕЗЫ 3x3 ММ  | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 38504               | ПЛИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ  | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 05-063              | ОКНА ТИПА АКФА О-ПНВХ РАЗМЕР 1,2x1,5 ПИТБ   | М2                | 1,000      | 1,000     |
| 080625-1            | ПЕНА МАНТАЖНАЯ  | М3                | 1,000      | 1,000     |
| 10001-035-          | <b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПНВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М</b>  | 1000002           | 1,00000    | 1,00000   |
| 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 38504               | ПЛИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ  | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 085343-1            | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПНВХ  | М                 | 2,000      | 2,000     |

**РАЗДЕЛ ТРЕТЬИЙ**

| Код                 | Наименование работ и затрат  | Единица измерения | Количество | Стоимость |
|---------------------|--|-------------------|------------|-----------|
| 10001-037-03.101.11 | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ А ЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2 М2</b> | 1000002           | 1,00000    | 1,00000   |
| 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 2                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 52                  | КРАШЕНА АВТОМОБИЛЬНАЯ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 2209                | ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МЕТ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 2875                | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МЕТ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 2962                | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ РАБОЧИХ ОБЪЕКТОВ   | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 31474               | ДОБЕЛЬ ПРОБКИ Д-10 ММ  | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 36853               | ШРУСОВЫЕ САМОРЕЗЫ 3x3 ММ   | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 043011-4            | ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. Д-1 (А.Д.) РАЗМЕР 2x1 ПИТБ   | М2                | 1,000      | 1,000     |
| 080625-1            | ПЕНА МАНТАЖНАЯ   | М3                | 1,000      | 1,000     |
| 10001-039-01        | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>                                 | 1000002           | 1,00000    | 1,00000   |
| 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ. ДН           | 2,000      | 2,000     |
| 303                 | КРАШЕНА АВТОМОБИЛЬНАЯ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | М                 | 2,000      | 2,000     |
| 04146               | РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПЛАСТИФИКАТОРА  | М3                | 2,000      | 2,000     |
| 38504               | СМЛА КАМЕННЫЕ ПЛИТЫ Д-1 ДОБЕЛЬ ПРОБКИ  | М                 | 2,000      | 2,000     |



| Код                           | Единица измерения | Наименование работ и материалов   | Классификация | Цена   |
|-------------------------------|-------------------|---|---------------|--------|
| 10.1                          | 10000             | ПРОФИЛЬНЫЕ ГРИБЫ 100x100  | Г             | 0,001  |
| 10.2                          | 1000              | ПРОФИЛЬНЫЕ  | Г             | 0,001  |
| 10.3                          | 1000              | ГИБКИЕ ПОДЖИМЫ  | Г             | 0,001  |
| 10.4                          | 1000              | ГОРЯЧЕПЛАВКОМЕРЫ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАРКИ П-150   | М2            | 8,0    |
| 10.5                          | 1000              | ДОСКА ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 6,5 М ШИРИНОЙ 25-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПЕКОРА  | М3            | 1,00   |
| 11.1                          | 1000              | НАВЕРШНИКОВАЯ   | К1            | 1,00   |
| 11.2                          | 1000              | ДВЕРЬ ПИМД/Ф Д-2 РАЗМЕР 0,9X2,1 ПИ15  | М2            | 2,100  |
| 11.3                          | 1000              | ДВЕРЬ ПИМД/Ф Д-3 РАЗМЕР 1,5X2,1 ПИ15  | М2            | 3,150  |
| 11.4                          | 1000              | ЛАКОК ДВЕРНОЙ   | ПТ            | 6,000  |
| 11.5                          | 1000              | ПЕЛД  | ПТ            | 18,000 |
| 11.6                          | 1000              | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАВЕРШНИКОВ ПИМД/Ф  | 100М          | 0,200  |
| 12.1                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 5,00   |
| 12.2                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,50   |
| 12.3                          | 1000              | НАВЕРШНИК ПИМД/Ф  | М             | 1,00   |
| 12.4                          | 1000              | КЛЮЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ  | К1            | 0,50   |
| <b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b>         |                   |   |               |        |
| 16                            | 1000              | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦЕБЕЛОЧНОГО ТОЛЩ.100ММ  | М3            | 8,680  |
| 16.1                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 2,4    |
| 16.2                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,54   |
| 16.3                          | 100               | АВТОМОБУСЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УТ  | МАШ-Ч         | 0,08   |
| 16.4                          | 1000              | ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч         | 0,92   |
| 16.5                          | 1000              | ВОДА  | М3            | 0,15   |
| 16.6                          | 1000              | ЦЕМЕНТ  | М3            | 1,3    |
| 17                            | 1000              | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙНОЙ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ  | 100М2         | 0,868  |
| 17.1                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 46,18  |
| 17.2                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,98   |
| 17.3                          | 100               | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ 400 Л   | МАШ-Ч         | 8,05   |
| 17.4                          | 1000              | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БИ-90/10   | Т             | 0,289  |
| 17.5                          | 1000              | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БИ-70/30   | Т             | 0,057  |
| 17.6                          | 1000              | ПЕТОШЬ  | КГ            | 0,5    |
| 17.7                          | 1000              | МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ  | М2            | 116    |
| 18                            | 1000              | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100М2         | 0,868  |
| 18.1                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 40,65  |
| 18.2                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 1,27   |
| 18.3                          | 1000              | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5/М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3            | 2,04   |
| 18.4                          | 1000              | ВОДА  | М3            | 3,5    |
| 19                            | 1000              | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ  | 100М2         | 0,868  |
| 19.1                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 19,84  |
| 19.2                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,49   |
| 19.3                          | 1000              | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ            | 0      |
| 19.4                          | 1000              | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ  | М2            | 102    |
| 19.5                          | 1000              | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO  | М2            | 104    |
| 20                            | 1000              | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ   | 100М          | 0,98   |
| 20.1                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 6,66   |
| 20.2                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,93   |
| 20.3                          | 1000              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 1,33   |
| 20.4                          | 1000              | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ            | 7      |
| 20.5                          | 1000              | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ            | 7      |
| 20.6                          | 1000              | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ            | 40     |
| 20.7                          | 1000              | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ            | 16     |
| 20.8                          | 1000              | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ   | 10 ШТ         | 26,3   |
| 20.9                          | 1000              | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ   | ШТ            | 26,3   |
| 20.10                         | 1000              | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М             | 101    |
| <b>РАЗДЕЛ 5. КРЫША КРОВЛЯ</b> |                   |   |               |        |
| 21                            | 1000              | МОНТАЖ ФЕРМА  | Г             | 0,18   |
| 21.1                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 16,02  |
| 21.2                          | 1                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 3,59   |
| 21.3                          | 1000              | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 0,14   |
| 21.4                          | 1000              | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т             | 0,0028 |
| 21.5                          | 1000              | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т             | 0,0034 |
| 21.6                          | 1000              | ШЛИФКРУГИ   | ШТ            | 0,03   |
| 21.7                          | 1000              | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ С ВЬШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т             | 0,004  |
| 22                            | 1000              | УГОЛОК 25X3   |               |        |
| 23                            | 1000              |   |               |        |

|  |   |        |         |          |
|--|---|--------|---------|----------|
|  | ПРОФИЛИРОВАННЫЕ КРАНЫ НА УСАДКАХ  |        |         |          |
|  | ПРОИЗВОДКА КАНАТОВ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ  | М12    | 6,0000  |          |
|  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ  | 100М12 | 0,7950  |          |
|  | РАСКРОЙ И ПОДГОТОВКА ПАНЕЛЕЙ И ДЕТАЛЕЙ ТИПА "ГЭИШКАФОН"   |        |         |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,14    |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | МАШ-Ч  | 0,45    |          |
|  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,10    |          |
|  | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | ШТ     | 0,7950  |          |
|  | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | 100М12 |         |          |
|  | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  |        |         |          |
|  | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ   |        |         |          |
|  | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ГЭИШКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОДЪЕЗДОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ       |        |         |          |
|  | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т   | Т      | 1,9430  |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 25,53   | 49,0245  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 4,92    | 9,5556   |
|  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 9,47    | 19,1111  |
|  | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,23    | 0,44960  |
|  | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч  | 0,6     | 1,1654   |
|  | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 0,9     | 1,7447   |
|  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т      | 0,0019  | 0,003692 |
|  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,00001 | 0,000019 |
|  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т      | 0,00031 | 0,000602 |
|  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т      | 0,0005  | 0,001105 |
|  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | Т      | 0,0005  | 0,001105 |
|  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | М3     | 0,72    | 1,399    |
|  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3     | 0,0027  | 0,005240 |
|  | ШЛИФКРУГИ   | ШТ     | 0,06    | 0,11658  |
|  | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ     | 0,22    | 0,42746  |
|  | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5 | 10М    | 0,0157  | 0,030334 |
|  | УГОЛОК 63Х63Х5 ММ   | Т      | 1,5680  |          |
|  | УГОЛОК, 40Х40Х5 ММ  | Т      | 0,3750  |          |
|  | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 5 ММ   | 100КГ  | 0,0014  |          |
|  | ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД 2 С 25-100  | М3     | 1,6400  |          |
|  | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДНИ СЛОЙ   | 100М12 | 1,3100  |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 17,51   | 22,9381  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,28    | 0,3668   |
|  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРК БИК-45/190, БИК-45/180  | Т      | 0,025   | 0,03275  |
|  | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б   | М2     | 110     | 144,1    |
|  | УТПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НАСУХО  | 100М12 | 1,3100  |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 33,8    | 44,404   |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,87    | 3,7597   |
|  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  | 0,7     | 0,917    |
|  | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ  | М3     | 5       | 6,55     |
|  | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021   | 100М12 | 0,7495  |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 5,31    | 3,8788   |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,02    | 0,01489  |
|  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,007485 |
|  | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ  | МАШ-Ч  | 1,12    | 0,83844  |
|  | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т      | 0,012   | 0,008894 |
|  | КНИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А   | Т      | 0,002   | 0,001488 |
|  | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ  | 100М12 | 1,4100  |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 18,41   | 28,9581  |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,16    | 0,2256   |
|  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0042  | 0,008422 |
|  | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА   | М3     | 0,9     | 1,255    |
|  | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТЫЛЫ ПО ФЕРМАМ   | 100М12 | 0,1410  |          |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 31,61   | 4,487    |
|  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,79    | 0,11139  |
|  | ВОДА  | М3     | 0,78    | 0,11138  |

|                                     |              |  |           |        |
|-------------------------------------|--------------|--|-----------|--------|
| 40                                  | E1203-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ С ПОВЕРХНЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОФИЛАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ                                | 100 M2    | КРОВЛИ |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | МАШ-Ч     |        |
|                                     |              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МШ-Ч      |        |
|                                     |              | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | ШТ        |        |
|                                     |              | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | ШТ        |        |
|                                     |              | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x8x3   | M2        |        |
|                                     |              | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4x8x3   | M         |        |
| 41                                  | C 01-1861-73 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5MM  | 100M      |        |
| 42                                  | C 08-3410    | СНИГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ А5 (2500XMM) 50-150-150-50  | ЧЕЛ-Ч     |        |
| 43                                  | E1201-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | M         |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | МШ        |        |
| 44                                  | C 08-070     | ЖЕЛОБ  | МШ        |        |
| 45                                  | C 08-09      | КРЮК   | МШ        |        |
| 46                                  | C 08-100     | ВАРОНКА  | МШ        |        |
| 47                                  | C 41224      | КОЛПАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100 (ЛИСТОВО-ЛОВИТЕЛЬ)   | 100M ТРУБ |        |
| 48                                  | E1201-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM  | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | T         |        |
|                                     |              | ПОВОРОТ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 KG   | T         |        |
|                                     |              | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM   | M         |        |
| 49                                  | C 08-080     | ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ   | МШ        |        |
| 50                                  | C 08-110     | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ   | МШ        |        |
| <b>РАЗДЕЛ 6. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ</b>  |              |  |           |        |
| 51                                  | E1501-052-01 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2     |        |
|                                     |              | ДОП. 1   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | МАШ-Ч     |        |
|                                     |              | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч     |        |
|                                     |              | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч     |        |
|                                     |              | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч     |        |
|                                     |              | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  | T         |        |
|                                     |              | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ  | T         |        |
|                                     |              | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА  | M2        |        |
|                                     |              | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ  | 1000ШТ    |        |
|                                     |              | ПРОФИЛЬ 60X27  | M         |        |
|                                     |              | ЯКОРИНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ   | ШТ        |        |
|                                     |              | ПРЯМОЙ ПОДВЕС  | ШТ        |        |
|                                     |              | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ   | ШТ        |        |
|                                     |              | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ   | ШТ        |        |
|                                     |              | УДЛИНИТЕЛЬ   | ШТ        |        |
| <b>РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |              |  |           |        |
| 52                                  | E1502-016-03 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН                 | 100M2     |        |
|                                     |              | ДОП. 12  | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ   | M3        |        |
|                                     |              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM   | T         |        |
|                                     |              | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | T         |        |
|                                     |              | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОВЕРХНЕГО ПОКРЫТИЯ   | M2        |        |
| 53                                  | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ ПЛОСКИХ                                   | 100M2     |        |
|                                     |              | ДОП. 1   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ   | M3        |        |
|                                     |              | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,5   | M3        |        |
| 54                                  | E1504-005-04 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ                      | 100M2     |        |
|                                     |              | ДОП. 4   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | T         |        |
|                                     |              | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ВЕТОШЬ   | T         |        |
|                                     |              | КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ  | M2        |        |
| 55                                  | E1504-005-03 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН                          | 100M2     |        |
|                                     |              | ДОП. 4   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | T         |        |
|                                     |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | ЧЕЛ-Ч     |        |
|                                     |              | ВЕТОШЬ   | T         |        |
|                                     |              | КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ  | M2        |        |



| №                                  | Наименование работ  | Единица измерения | Количество | Стоимость |
|------------------------------------|---|-------------------|------------|-----------|
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ 5 мм  | М3                |            | 0,12      |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 0,284     |
|                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | Т                 |            | 0,018     |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ 5 мм  | М3                |            | 0,028     |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 0,22      |
|                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | М2                |            | 44,8      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 мм | Т                 |            | 0,014     |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПЛОСКИХ КАРКАСОВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 мм          | Т                 |            | 0,003     |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,004     |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 215,82    |
|                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | Т                 |            | 0,36      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,004     |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 0,004     |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 1,200     |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 2,4       |
|                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | М3                |            | 0,58      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,46      |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 0,93      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,15      |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 1,28      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,074     |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 40,65     |
|                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | М3                |            | 1,27      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 2,04      |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 3,5       |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,074     |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 8         |
|                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | М3                |            | 3,36      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 8,16      |
|                                    | РАБОТА  | Т                 |            | 0,031     |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,074     |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 239,4     |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 9,66      |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 0,53      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 7,3       |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 0,4       |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,015     |
|                                    | РАБОТА  | Т                 |            | 0,43      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,5       |
|                                    | РАБОТА  | Т                 |            | 0,02      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 7,400     |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 0,062     |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 174       |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 2,82      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 5,8       |
|                                    | РАБОТА  | М3                |            | 2,41      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,1       |
|                                    | РАБОТА  | Т                 |            | 0,15      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 2,4       |
|                                    | РАБОТА  | Т                 |            | 0,02      |
|                                    | МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РАБОЧЕЙ ФРАКЦИИ ДО 4 мм   | М3                |            | 0,0003    |
|                                    | РАБОТА  | М                 |            | 6,240     |
| <b>РАЗДЕЛ II. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b> |   |                   |            |           |
| 42                                 | ШИТКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДОВ   | ШТ                |            | 1,000     |
|                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ШТ                |            | 3,4       |
|                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ШТ                |            | 0,14      |
|                                    | УСТАНОВКА ДЛЯ СВЯЗИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОС ТОЙНОГО ТОКА)   | М3                |            | 0,16      |
|                                    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | М3                |            | 2,4       |
|                                    | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | ШТ                |            | 2,4       |
|                                    | ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛОК   | ШТ                |            | 2,4       |
|                                    | КРАСКА  | ШТ                |            | 2,4       |
|                                    | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ                |            | 2,4       |
|                                    | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛОК  | ШТ                |            | 2,4       |
|                                    | ПЕРЕМЫЧКИ ЛИБАНИ ТИП ПРС 5  | ШТ                |            | 2,4       |
|                                    | СВЯЗЬ ОТВЕТСТВЕННЫЕ   | ШТ                |            | 2,4       |
|                                    | ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ  | ШТ                |            | 2,4       |



| №   | Код           | Наименование  | Единица измерения | Значение |
|-----|---------------|---|-------------------|----------|
| 96  | 110802-403-1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ С ТРОИЧНОЙ<br>ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕТ. Ч            | 3,8      |
| 97  | С 59078       | АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДО 8 Т  | МАШ. Ч            | 0,04     |
| 98  | 110802-403-09 | ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ | КМ                | 1,000    |
| 99  | С 14-4405-23  | ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ | 100 ШТ            | 0,10     |
| 100 | С 85726       | ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ | ЧЕТ. Ч            | 38,4     |
| 101 | С 85727       | ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ | МАШ. Ч            | 0,04     |
| 102 | 110802-403-3  | ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ | КМ                | 1,0      |
| 103 | С 157-2801    | ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ | 100 ШТ            | 0,2      |
| 104 | С 92803       | ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ | ЧЕТ. Ч            | 0,42     |
| 105 | С 92803-1     | ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ | 100 ШТ            | 14,000   |
| 106 | 110802-403-03 | ПРОВОД СИЛОВОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ | 100 ШТ            | 7,000    |
| 107 | С 48610       | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ   | 100 ШТ            | 3,000    |
| 108 | 110802-471-3  | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ   | 100 ШТ            | 2,870    |
| 109 | С 111-1090    | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ   | 100 ШТ            | 1,0      |
| 110 | 110802-472-1  | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ   | 100 ШТ            | 0,000    |

**РАЗДЕЛ 12. ЗАЕМЛЕНИЕ**

| 2                                  | 3  | 4      | 5       | 6        |
|------------------------------------|--|--------|---------|----------|
|                                    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,28    | 0,0672   |
| 2016                               | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 3,13    | 0,7512   |
| 31248                              | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123  | Т      | 0,0012  | 0,0048   |
| 35377                              | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ     | 0,6     | 0,144    |
| C1243                              | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАТКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | ТН     | 0,0379  |          |
| <b>РАЗДЕЛ 13. ОТОПЛЕНИЕ</b>        |  |        |         |          |
| <b>РАЗДЕЛ 14. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> |  |        |         |          |
| F1604-002-01                       | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ          | 100М   |         | 0,0600   |
| 1                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 190,24  | 0,4144   |
| 3                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 13,94   | 0,8184   |
| 116                                | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч  | 13,14   | 0,8004   |
| 9219                               | ВОДА   | М3     | 0,47    | 0,0282   |
| 30451                              | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ  | Т      | 0,00085 | 0,00051  |
| 30649                              | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДА МАРКИ А   | КГ     | 0,0016  | 0,00096  |
| 31692                              | КЛЕЙ 88-СА   | КГ     | 0,25    | 0,015    |
| 34309                              | МЕТИЛЕНХЛОРИД  | КГ     | 0,25    | 0,015    |
| 45404                              | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА   | 1000ШТ | 0,1     | 0,006    |
| 64476                              | НАКОНЕЧНИКИ  | КГ     | 0,55    | 0,033    |
| C28290                             | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25   | М      |         | 6,0000   |
| C14708                             | КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ   | ШТ     |         | 8,0000   |
| C1630-23                           | ВЕНТИЛ Д 20  | ШТ     |         | 16,0000  |
| C15923                             | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 20   | ШТ     |         | 16,0000  |
| C933153                            | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 20 ММ  | ШТ     |         | 16,0000  |
| C38-02                             | КЛИПСА Д20   | ШТ     |         | 16,0000  |
| F1604-002-04                       | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ          | 100М   |         | 0,4262   |
| 1                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 162,4   | 0,2146   |
| 3                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 6,21    | 2,1467   |
| 116                                | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч  | 5,5     | 2,472    |
| 9219                               | ВОДА   | М3     | 1,88    | 0,801256 |
| 30451                              | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ  | Т      | 0,00103 | 0,000439 |
| 30649                              | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДА МАРКИ А   | КГ     | 0,0063  | 0,002685 |
| 31692                              | КЛЕЙ 88-СА   | КГ     | 0,23    | 0,098026 |
| 34309                              | МЕТИЛЕНХЛОРИД  | КГ     | 0,29    | 0,123598 |
| 45404                              | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА   | 1000ШТ | 0,121   | 0,05157  |
| 64476                              | НАКОНЕЧНИКИ  | КГ     | 0,66    | 0,281292 |
| C28293                             | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25   | М      |         | 42,6200  |
| C1630-24                           | ВЕНТИЛ Д 40  | ШТ     |         | 4,0000   |
| C15873                             | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.40 ММ  | ШТ     |         | 8,0000   |
| C15923-1                           | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НР Д 40   | ШТ     |         | 12,0000  |
| C933156                            | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ  | ШТ     |         | 6,0000   |
| C14-4417-36                        | ТРОЙНИК ПП Д-40X20X40ММ  | ШТ     |         | 16,0000  |
| C38-04                             | КЛИПСА Д40   | ШТ     |         | 50,0000  |
| C932380                            | ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д50  | ШТ     |         | 4,0000   |
| F1602-002-06                       | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ                                  | 100М   |         | 0,0300   |
| 1                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 47,63   | 1,4259   |
| 3                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 1,98    | 0,0324   |
| 2577                               | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч  | 1,97    | 0,0591   |
| 9219                               | ВОДА   | М3     | 2,75    | 0,0825   |
| 30556                              | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т      | 0,00054 | 0,000016 |
| 32534                              | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т      | 0,0004  | 0,000012 |
| 34241                              | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3     | 0,046   | 0,01938  |
| C28552                             | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДИ 57,0X1,7 ММ   | М      |         | 3,0000   |
| F1602-002-11                       | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ                                 | 100М   |         | 0,0200   |
| 1                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 114,33  | 2,2866   |
| 3                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 3,23    | 0,0646   |
| 2577                               | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч  | 6,98    | 0,1366   |
| 9219                               | ВОДА   | М3     | 17,17   | 0,3434   |
| 32534                              | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т      | 0,00012 | 0,000024 |
| 34241                              | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3     | 2,55    | 0,051    |
| 45031                              | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | М3     | 0,118   | 0,0228   |
| C28573                             | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДИ 114X4,5 ММ  | М      |         | 2,0000   |
| F1801-002-06                       | УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ  | КОТЕЛ  |         | 1,0000   |
| 1                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 40,88   | 40,88    |
| 3                                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 2,22    | 2,22     |
| 762                                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т  | МАШ-Ч  | 1,54    | 1,54     |
| 2011                               | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАСТАВЛЕНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 0,6     | 0,6      |
| 2016                               | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 1,98    | 1,98     |



| 1      | 2            | 3   | 4      | 5 | 6        |
|--------|--------------|---|--------|---|----------|
| 132.6  | 9219         | ВОДА  | МЗ     |   | 1,4      |
| 132.7  | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      |   | 0,00008  |
| 132.8  | 32204        | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А  | Т      |   | 0,00005  |
| 132.9  | 35319        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т      |   | 0,00138  |
| 132.10 | 35567        | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ   | КГ     |   | 0,04     |
| 132.11 | 45407        | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ     |   | 0,25     |
| 132.12 | 52039        | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      |   | 0,000802 |
| 132.13 | 96946        | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 50   | 1000ШТ |   | 0,001    |
| 132.14 | 96947        | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ ММ 100  | 1000ШТ |   | 0,005    |
| 133    | 635919       | КОТЛЫ "АСВ-50 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ 20КВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 200 М2  | ШТ     |   | 1,0000   |
| 134    | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ                        | 100М   |   | 0,4300   |
| 134.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  |   | 3,01     |
| 134.2  | 2011         | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  |   | 1,5      |
| 134.3  | 9219         | ВОДА  | МЗ     |   | 1        |
| 134.4  | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      |   | 0,00005  |
| 134.5  | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      |   | 0,00002  |
| 134.6  | 35567        | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ   | КГ     |   | 0,02     |
| 135    | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ   | 100КВТ |   | 0,1412   |
| 135.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  |   | 68,6     |
| 135.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  |   | 3,13     |
| 135.3  | 521          | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  |   | 0,21     |
| 135.4  | 762          | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ-Ч  |   | 0,09     |
| 135.5  | 2011         | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  |   | 0,8      |
| 135.6  | 9219         | ВОДА  | МЗ     |   | 15       |
| 135.7  | 63998        | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ   | КОМПЛ  |   | 44,2     |
| 135.8  | 65851        | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      |   | 0,0048   |
| 136    | C14-4417-1   | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-8 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ПОГотовитель "АКФА"  | ШТ     |   | 2,0000   |
| 137    | C14-4417-2   | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-10 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ПОГотовитель "АКФА"   | ШТ     |   | 4,0000   |
| 138    | C14-4417-3   | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-12 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ПОГотовитель "АКФА"   | ШТ     |   | 2,0000   |
| 139    | E1805-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ   | НАСОС  |   | 1,0000   |
| 139.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  |   | 14,17    |
| 139.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  |   | 0,08     |
| 139.3  | 2016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  |   | 0,52     |
| 139.4  | 35319        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т      |   | 0,00059  |
| 139.5  | 46230        | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ  | ШТ     |   | 2        |
| 139.6  | 52039        | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      |   | 0,00127  |
| 140    | 1805-01      | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА ESN32-8-180-1  | ШТ     |   | 1,0000   |
| 141    | E1804-001-01 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 МЗ  | БАК    |   | 1,0000   |
| 141.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  |   | 4,05     |
| 141.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  |   | 0,14     |
| 141.3  | 2011         | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  |   | 0,4      |
| 141.4  | 9219         | ВОДА  | МЗ     |   | 1        |
| 141.5  | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      |   | 0,00005  |
| 141.6  | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      |   | 0,00002  |
| 142    | C55396       | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 8 ЛИТРОВ  | ШТ     |   | 1,0000   |

**РАЗДЕЛ 15. ОБОРУДОВАНИЯ**

|     |         |              |      |  |         |
|-----|---------|--------------|------|--|---------|
| 143 | 38942   | СТУЛ ОФИСНОЙ | ШТ   |  | 20,0000 |
| 144 | 3090-28 | ШКАФ         | ШТ   |  | 3,0000  |
| 145 | 3090-26 | СТОЛ И СТУЛ  | КОМП |  | 3,0000  |

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

|   |   |                                  |       |  |  |
|---|---|----------------------------------|-------|--|--|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч |  |  |
| 2 | 2 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         | МАШ-Ч |  |  |

Смета составила

Объем предоставил



НЕЗАВЕРШЕННАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ "МАХАЛЛА ИДОРАСИ" В МФЙ "НИХОЛ"  
(наименование стройки)

**РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

на **РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ЗДАНИЯ "МАХАЛЛА ИДОРАСИ"**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| N<br>п.п.                              | Наименование работ и затрат   | Единица<br>измерения | Количество | Сметная стоимость |                 |
|--|---|----------------------|------------|-------------------|-----------------|
|  |   |                      |            | в базисном уровне |                 |
|  |   |                      |            | на.ед.изм.        | общая           |
| 1                                      | 3   | 4                    | 5          | 6                 | 7               |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                |   |                      |            |                   |                 |
| 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-ч               | 2054,6616  | 16925,22          | 34775599,00     |
| 2                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-ч               | 79,0563    | --                | --              |
|  | <b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>  | <b>СУМ</b>           |            |                   | <b>34775599</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> |   |                      |            |                   |                 |
| 3                                      | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-ч               | 3,2724     | 10891             | 35639,27        |
| 4                                      | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т   | МАШ.-ч               | 0,6944     | 67284             | 46722,01        |
| 5                                      | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ  | МАШ.-ч               | 0,344326   | 1081              | 372,22          |
| 6                                      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-ч               | 52,6046    | 950               | 49974,40        |
| 7                                      | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  | МАШ.-ч               | 0,9246     | 76681             | 70899,25        |
| 8                                      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т   | МАШ.-ч               | 3,8516     | 127627            | 491565,35       |
| 9                                      | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ.-ч               | 7,217      | 3164              | 22834,48        |
| 10                                     | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-ч               | 0,59929    | 1327              | 795,26          |
| 11                                     | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ.-ч               | 1,1658     | 1102              | 1284,71         |
| 12                                     | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-ч               | 140,6202   | 916               | 128808,10       |
| 13                                     | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ.-ч               | 0,015185   | 916               | 13,91           |
| 14                                     | РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л   | МАШ.-ч               | 0,03922    | 2972              | 116,56          |
| 15                                     | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ  | МАШ.-ч               | 0,5402     | 26529             | 14330,97        |
| 16                                     | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-ч               | 13,7016    | 862               | 11810,78        |
| 17                                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-ч               | 1,758      | 2291              | 4027,49         |
| 18                                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.-ч               | 3,7731     | 4656              | 17567,65        |
| 19                                     | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ.-ч               | 20,6064    | 851               | 17536,05        |
| 20                                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.-ч               | 0,253969   | 54548             | 13853,50        |
| 21                                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ.-ч               | 0,1669     | 71069             | 11861,42        |
| 22                                     | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт  | МАШ.-ч               | 0,83944    | 4254              | 3570,98         |
| 23                                     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-ч               | 1,9474     | 1077              | 2097,35         |
| 24                                     | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ.-ч               | 120,7563   | 1176              | 142009,43       |
|  | <b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>   | <b>СУМ</b>           |            |                   | <b>1087691</b>  |

| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ |   |       |          |          |            |
|----------------------|---|-------|----------|----------|------------|
| 25                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ                     | М3    | 6,2801   | 342000   | 2147794,20 |
| 26                   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ                      | М3    | 2,093    | 404000   | 845572,00  |
| 27                   | ВОДА  | М3    | 13,3783  | 1500     | 20067,45   |
| 28                   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ                                    | М3    | 6,1396   | 337413   | 2071580,85 |
| 29                   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,0                 | М3    | 0,01323  | 339248   | 4488,25    |
| 30                   | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 2,5                          | М3    | 0,25026  | 385000   | 96350,10   |
| 31                   | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  | ШТ    | 159      | 1200     | 190800,00  |
| 32                   | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                             | ШТ    | 6,8999   | 1000     | 6899,90    |
| 33                   | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                           | ШТ    | 6,8999   | 1000     | 6899,90    |
| 34                   | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                                 | ШТ    | 39,428   | 1000     | 39428,00   |
| 35                   | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА                           | ШТ    | 15,7712  | 1000     | 15771,20   |
| 36                   | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6           | М     | 13,176   | 5585     | 73587,96   |
| 37                   | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ  | М     | 28,08    | 39136    | 1098938,88 |
| 38                   | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10                           | Т     | 0,250997 | 3778912  | 948495,58  |
| 39                   | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30                           | Т     | 0,049504 | 3778912  | 187071,26  |
| 40                   | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180 | Т     | 0,03275  | 3778912  | 123759,37  |
| 41                   | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА                     | Т     | 0,002974 | 4500000  | 13383,00   |
| 42                   | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ                             | Т     | 0,000061 | 18002000 | 1098,12    |
| 43                   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ                                | Т     | 0,004196 | 15742000 | 66053,43   |
| 44                   | ВИНТЫ САМОПРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35  | Т     | 0,015487 | 18002000 | 278796,97  |
| 45                   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50                         | Т     | 0,000165 | 10565217 | 1743,26    |
| 46                   | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ                                      | Т     | 0,000537 | 10565217 | 5673,52    |
| 47                   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,006831 | 10565217 | 72171,00   |
| 48                   | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ | 0,1358   | 13500    | 1833,30    |
| 49                   | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ                 | Т     | 0,001256 | 22219000 | 27907,06   |
| 50                   | ДЮБЕЛИ  | КГ    | 5,886    | 22219    | 130781,03  |
| 51                   | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ  | 3,005    | 1350     | 4056,75    |
| 52                   | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ  | КГ    | 4,251    | 10565    | 44911,82   |
| 53                   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ                                | КГ    | 1,195    | 15742    | 18811,69   |
| 54                   | ВЫГЯЖИНЫЕ КЛЕПКИ  | ШТ    | 954      | 560      | 534240,00  |
| 55                   | ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ                           | КГ    | 0,002781 | 800      | 2,22       |
| 56                   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0,043438 | 650000   | 28234,70   |
| 57                   | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ                               | 10 ШТ | 25,9239  | 1350     | 34997,27   |
| 58                   | ВИНТЫ САМОПРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35                | ШТ    | 909,45   | 385      | 350138,25  |
| 59                   | ВИНТЫ САМОПРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80                | ШТ    | 114,21   | 410      | 46826,10   |
| 60                   | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М     | 61,776   | 350      | 21621,60   |
| 61                   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ                | Г     | 0,000198 | 18550000 | 3672,90    |
| 62                   | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ                                     | Г     | 0,000056 | 18550000 | 1038,80    |
| 63                   | КРАСКА  | КГ    | 0,556    | 18550    | 10313,80   |
| 64                   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ                            | Г     | 0,057228 | 7800000  | 446378,40  |
| 65                   | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123   | Г     | 0,00105  | 27882000 | 29276,10   |
| 66                   | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318   | КГ    | 0,006    | 12500    | 75,00      |
| 67                   | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ                                    | Г     | 0,009596 | 12800000 | 122828,80  |
| 68                   | ГРУНТОВКА   | Г     | 0,00111  | 11400000 | 12654,00   |



|     |  |        |          |          |            |
|-----|--|--------|----------|----------|------------|
| 69  | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | Т      | 0,001417 | 11400000 | 16153,80   |
| 70  | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ  | ШТ     | 105,588  | 135      | 14254,38   |
| 71  | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т      | 0,001166 | 19647000 | 22908,40   |
| 72  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т      | 0,000049 | 11750000 | 575,75     |
| 73  | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ   | КГ     | 2,552    | 15300    | 39045,60   |
| 74  | КЛЕЙ 88-СА   | КГ     | 0,113026 | 83820    | 9473,84    |
| 75  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т      | 0,166802 | 850000   | 141781,70  |
| 76  | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | Т      | 0,03182  | 7280269  | 231658,16  |
| 77  | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  | М2     | 144,1    | 3500     | 504350,00  |
| 78  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350   | М2     | 11,214   | 3500     | 39249,00   |
| 79  | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ПЕТВЕРДЕЮЩАЯ "БУТЭПРОЛ-2М"   | Т      | 0,023606 | 450000   | 10622,70   |
| 80  | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ "ГУМИЛАКС"   | Т      | 0,0319   | 450000   | 14355,00   |
| 81  | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А   | Т      | 0,00005  | 200000   | 10,00      |
| 82  | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ  | Т      | 0,021713 | 9000000  | 195417,00  |
| 83  | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА  | М2     | 93,798   | 18500    | 1735263,00 |
| 84  | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ  | М2     | 133,98   | 15500    | 2076690,00 |
| 85  | ПОВОЛКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | Т      | 0,007125 | 4500000  | 32062,50   |
| 86  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т      | 0,000838 | 4500000  | 3771,00    |
| 87  | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т      | 0,000575 | 8080000  | 4646,00    |
| 88  | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т      | 0,000036 | 8250000  | 297,00     |
| 89  | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т      | 0,008175 | 4500000  | 36787,50   |
| 90  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2     | 7,6169   | 9200     | 70075,48   |
| 91  | ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ | Т      | 0,023606 | 5500000  | 129833,00  |
| 92  | ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ | Т      | 0,064438 | 5500000  | 354409,00  |
| 93  | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б   | Т      | 0,03243  | 1400000  | 45402,00   |
| 94  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3     | 1,4693   | 3130     | 4598,91    |
| 95  | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А  | Т      | 0,001499 | 180000   | 269,82     |
| 96  | МЕТИЛЕНХЛОРИД  | КГ     | 0,138598 | 3500     | 485,09     |
| 97  | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ                        | Т      | 0,00936  | 500000   | 4680,00    |
| 98  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т      | 0,005858 | 15200000 | 89041,60   |
| 99  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А  | Т      | 0,00177  | 15200000 | 26904,00   |
| 100 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42   | Т      | 0,001248 | 15200000 | 18969,60   |
| 101 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ     | 0,427    | 15200    | 6490,40    |
| 102 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ  | ШТ     | 259,2391 | 135      | 34997,28   |
| 103 | НАКОПЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ  | 1000ШТ | 0,78165  | 25000    | 19541,25   |
| 104 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2     | 2,8489   | 2400     | 6837,36    |
| 105 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ     | 0,0486   | 800      | 38,88      |
| 106 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА                     | М3     | 0,002001 | 3300000  | 6603,30    |
| 107 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. III СОРТА                                | М3     | 1,269    | 3300000  | 4187700,00 |

|     |   |        |          |          |            |
|-----|---|--------|----------|----------|------------|
| 108 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М.<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА  | МЗ     | 0,01008  | 3300000  | 33264,00   |
| 109 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М.<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III  | МЗ     | 0,004514 | 3000000  | 13542,00   |
| 110 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ<br>НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125   | МЗ     | 3,2857   | 533000   | 1751278,10 |
| 111 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ   | КГ     | 13,608   | 8000     | 108864,00  |
| 112 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т      | 0,00846  | 462000   | 3908,52    |
| 113 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ   | Т      | 0,09699  | 11436768 | 1109252,13 |
| 114 | ЩЕБЕНЬ  | МЗ     | 17,784   | 40000    | 711360,00  |
| 115 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ<br>НАРУЖНЫХ РАБОТ  | Т      | 0,003472 | 18550000 | 64405,60   |
| 116 | ВЕТОШЬ  | КГ     | 1,5226   | 800      | 1218,08    |
| 117 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И ПАКЛАДНЫЕ  | Т      | 0,0042   | 4500000  | 18900,00   |
| 118 | МАТЕРИАЛ РУЛОНЫИ  | М2     | 100,746  | 3500     | 352611,00  |
| 119 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М      | 99,5557  | 6087     | 605995,55  |
| 120 | ШЛИФКРУГИ   | ШТ     | 0,12198  | 4500     | 548,91     |
| 121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | МЗ     | 0,00228  | 343740   | 783,73     |
| 122 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | Т      | 0,00148  | 850000   | 1258,00    |
| 123 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | МЗ     | 1,4076   | 62000    | 87271,20   |
| 124 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | МЗ     | 1,536    | 31529    | 48428,54   |
| 125 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ     | 0,42746  | 1627     | 695,48     |
| 126 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА  | 1000ШТ | 0,05757  | 150000   | 8635,50    |
| 127 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ<br>ПРЕССОВАННАЯ)  | КГ     | 0,25     | 4580     | 1145,00    |
| 128 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 0,164    | 25000    | 4100,00    |
| 129 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 36,3     | 250      | 9075,00    |
| 130 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ  | 1000ШТ | 0,00477  | 250000   | 1192,50    |
| 131 | СКОБЫ   | 10ШТ   | 91,56    | 50       | 4578,00    |
| 132 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ  | ШТ     | 2        | 58200    | 116400,00  |
| 133 | ПРОФИЛЬ 60X27   | М      | 442,935  | 4500     | 1993207,50 |
| 134 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ   | ШТ     | 260,55   | 1000     | 260550,00  |
| 135 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС   | ШТ     | 104,22   | 1000     | 104220,00  |
| 136 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ  | ШТ     | 62,532   | 1000     | 62532,00   |
| 137 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ  | ШТ     | 62,532   | 1000     | 62532,00   |
| 138 | УДЛИНИТЕЛЬ  | ШТ     | 130,275  | 1000     | 130275,00  |
| 139 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"   | КГ     | 0,221    | 83820    | 18524,22   |
| 140 | ОТДЕЛЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И<br>СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ<br>ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ<br>СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т      | 0,00072  | 9500000  | 6840,00    |
| 141 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ<br>РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0.1 Т  | Т      | 0,001    | 9500000  | 9500,00    |
| 142 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 0,919296 | 57750    | 53089,34   |
| 143 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-<br>ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      | 0,00929  | 15742000 | 146243,18  |
| 144 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ  | МЗ     | 6,55     | 533000   | 3491150,00 |
| 145 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 0,3924   | 2400     | 941,76     |
| 146 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ<br>СПАРЕННЫХ  | КОМПЛ  | 6,241    | 50000    | 312050,00  |
| 147 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | 100ШТ  | 16,023   | 2500     | 40057,50   |
| 148 | ЛЕНТА К226  | 100М   | 0,009    | 650000   | 5850,00    |
| 149 | ПАКОНЕЧИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  | ШТ     | 6,1      | 250      | 1525,00    |
| 150 | ПАКОНЕЧИКИ  | КГ     | 0,314292 | 10000    | 3142,92    |
| 151 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 100ШТ  | 3,007    | 12500    | 37587,50   |
| 152 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50  | ШТ     | 3        | 250      | 750,00     |

|     |   |        |          |          |             |
|-----|---|--------|----------|----------|-------------|
| 153 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ  | 9,81     | 2500     | 24525,00    |
| 154 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ  | 0,081    | 27000    | 2187,00     |
| 155 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ   | 100ШТ  | 0,3924   | 250000   | 98100,00    |
| 156 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ  | КГ     | 0,288    | 450      | 129,60      |
| 157 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ  | КГ     | 2,7141   | 450      | 1221,35     |
| 158 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,000654 | 16827000 | 11004,86    |
| 159 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ     | 0,38592  | 16827    | 6493,88     |
| 160 | КЛИШЬ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ     | 104,411  | 250      | 26102,75    |
| 161 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ  | М2     | 88,587   | 11500    | 1018750,50  |
| 162 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO  | М2     | 90,324   | 73700    | 6656878,80  |
| 163 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6-12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 П/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М    | 0,036334 | 22000    | 799,35      |
| 164 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50   | 1000ШТ | 0,001    | 4025     | 4,03        |
| 165 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100  | 1000ШТ | 0,005    | 5980     | 29,90       |
| 166 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ                                 | КГ     | 0,1547   | 25000    | 3867,50     |
| 167 | КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ   | Т      | 0,206969 | 6600000  | 1365995,40  |
| 168 | АРМАТУРА Д12 ММ   | Т      | 0,00017  | 9500000  | 1615,00     |
| 169 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4 ММ  | Т      | 0,016    | 9500000  | 152000,00   |
| 170 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 5 ММ   | 100КГ  | 0,00135  | 12200000 | 16470,00    |
| 171 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6 ММ   | Т      | 0,004    | 9500000  | 38000,00    |
| 172 | КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ  | ШТ     | 8        | 21073    | 168584,00   |
| 173 | УГОЛОК, 40Х40Х5 ММ  | Т      | 0,375    | 9500000  | 3562500,00  |
| 174 | УГОЛОК 63Х63Х5 ММ   | Т      | 1,568    | 9500000  | 14896000,00 |
| 175 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.40  | ШТ     | 8        | 1520     | 12160,00    |
| 176 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ПР Д 20  | ШТ     | 16       | 210      | 3360,00     |
| 177 | СЕТКА РАБИЦА  | М2     | 18,9     | 19493    | 368417,70   |
| 178 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25  | М      | 6        | 5970     | 35820,00    |
| 179 | ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25  | М      | 42,62    | 7368     | 314024,16   |
| 180 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57,0Х1,7 ММ  | М      | 3        | 29053    | 87159,00    |
| 181 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 114Х4,5 ММ   | М      | 2        | 111419   | 222838,00   |
| 182 | ДЮБЕЛЬ АПКЕРНЫЕ   | ШТ     | 72       | 1200     | 86400,00    |
| 183 | ПЕТЛЯ   | ШТ     | 18       | 5200     | 93600,00    |
| 184 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ  | М2     | 6,8      | 58000    | 394400,00   |
| 185 | ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД 2 С 25-100  | М3     | 1,64     | 4383828  | 7189477,92  |
| 186 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ                                 | Т      | 0,031    | 9500000  | 294500,00   |
| 187 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ               | Т      | 0,014    | 9500000  | 133000,00   |
| 188 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                                | Т      | 0,003    | 9500000  | 28500,00    |
| 189 | КОЛПАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100 (ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЬ)   | ШТ     | 2        | 5000     | 10000,00    |
| 190 | УГОЛОК 25Х3   | Т      | 0,164    | 9500000  | 1558000,00  |

|     |  |        |         |         |             |
|-----|--|--------|---------|---------|-------------|
| 191 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В. С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ АВВГ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X10   | 1000М  | 0,04    | 9980000 | 399200,00   |
| 192 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 8 ЛИТРОВ   | ШТ     | 1       | 204250  | 204250,00   |
| 193 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ  | ШТ     | 1       | 11400   | 11400,00    |
| 194 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА 16А  | ШТ     | 1       | 55000   | 55000,00    |
| 195 | СЧЕТЧИКИ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СОЗГ6705 10-40А   | ШТ     | 1       | 445000  | 445000,00   |
| 196 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-198   | ШТ     | 7       | 25946   | 181622,00   |
| 197 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-409   | ШТ     | 3       | 25946   | 77838,00    |
| 198 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ. С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X6 | 1000М  | 0,143   | 3420995 | 489202,29   |
| 199 | ЗАМОК ДВЕРНОЙ  | ШТ     | 6       | 22043   | 132258,00   |
| 200 | Гильзы полиэтиленовые д50  | ШТ     | 4       | 21000   | 84000,00    |
| 201 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 20 ММ  | ШТ     | 16      | 411     | 6576,00     |
| 202 | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ  | ШТ     | 6       | 1975    | 11850,00    |
| 203 | ПРОФИНАСТИЛ ТОЛЩ 5ММ   | М2     | 162,15  | 71000   | 11512650,00 |
| 204 | ДВЕРЬ ИЗ МДФ ДГ-2 РАЗМЕР 0,9X2,1 ШТ5   | М2     | 9,45    | 480000  | 4536000,00  |
| 205 | ДВЕРЬ ИЗ МДФ ДГ-3 РАЗМЕР 1,5X2,1 ШТ1   | М2     | 3,15    | 480000  | 1512000,00  |
| 206 | ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,2X1,5 ШТ8   | М2     | 14,4    | 650000  | 9360000,00  |
| 207 | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ. ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ   | М2     | 85,86   | 75000   | 6439500,00  |
| 208 | КРЮК   | ШТ     | 17      | 13000   | 221000,00   |
| 209 | ЖЕЛОБ  | М      | 13      | 15200   | 197600,00   |
| 210 | ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ   | М      | 7,5     | 13000   | 97500,00    |
| 211 | ВАРОНКА  | ШТ     | 2       | 15200   | 30400,00    |
| 212 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ   | ШТ     | 8       | 1850    | 14800,00    |
| 213 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФИНАСТИЛА А5 (2500ММ) 50-150-150-50   | М      | 12      | 18000   | 216000,00   |
| 214 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ММ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В, 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ   | ШТ     | 14      | 11000   | 154000,00   |
| 215 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ H=500ММ-8 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОТЕЛЬ "АКФА"   | ШТ     | 2       | 511624  | 1023248,00  |
| 216 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ H=500ММ-10 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОТЕЛЬ "АКФА"  | ШТ     | 4       | 639530  | 2558120,00  |
| 217 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ H=500ММ-12 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОВОТЕЛЬ "АКФА"  | ШТ     | 2       | 767436  | 1534872,00  |
| 218 | ТРОЙНИК ПП Д-40X20X40ММ  | ШТ     | 16      | 2544    | 40704,00    |
| 219 | ТРУБЫ АНОДИРОВАННЫЕ (РЕШЕТКА)  | М      | 6,24    | 250000  | 1560000,00  |
| 220 | КЛИПСА Д20   | ШТ     | 16      | 180     | 2880,00     |
| 221 | КЛИПСА Д40   | ШТ     | 50      | 478     | 23900,00    |
| 222 | УГЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ (УГОЛОК 50X50X5ММ)  | ТН     | 0,03393 | 9500000 | 322335,00   |
| 223 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | ТН     | 0,03792 | 9500000 | 360240,00   |
| 224 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2  | 1000 М | 0,097   | 1220000 | 118340,00   |
| 225 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220  | ШТ     | 6       | 6600    | 39600,00    |
| 226 | СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕД W9  | ШТ     | 1       | 55000   | 55000,00    |
| 227 | СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД W24   | ШТ     | 9       | 55000   | 495000,00   |



|     |   |       |       |         |            |
|-----|---|-------|-------|---------|------------|
| 228 | ВЕНТИЛЬ Д 20                                    | ШТ    | 16    | 22000   | 352000,00  |
| 229 | ВЕНТИЛЬ Д 40                                    | ШТ    | 4     | 25000   | 100000,00  |
| 230 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ПР Д     | ШТ    | 12    | 2240    | 26880,00   |
| 231 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ                          | М2    | 7,4   | 95000   | 703000,00  |
| 232 | ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИН ПРОФ. Д-1 (А.Л) РАЗ 1,5X2,4 ШТ1 | М2    | 3,6   | 650000  | 2340000,00 |
| 233 | ПЕНА МАНТАЖНАЯ                                  | ШТ    | 7     | 45000   | 315000,00  |
| 234 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ                         | М     | 10,4  | 45373   | 471879,20  |
| 235 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С   | 1000М | 0,047 | 3897391 | 183177,38  |
| 236 | ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ      |       |       |         |            |
| 237 | ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ. ПЛОСКИЕ. С      |       |       |         |            |
| 238 | РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ. С        |       |       |         |            |
| 239 | ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2 3X16                 |       |       |         |            |

**ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:**

СУМ 119986790

**ОБОРУДОВАНИЕ**

|                            |  |      |    |         |            |
|----------------------------|--|------|----|---------|------------|
| 240                        | СТУЛ ОФИСНОЙ                                     | ШТ   | 20 | 220000  | 4400000,00 |
| 241                        | ЩИТОК СИЛОВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ            | ШТ   | 1  | 413217  | 413217,00  |
| 242                        | ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ОЩВ-6                   | ШТ   | 1  | 348000  | 348000,00  |
| 243                        | КОТЛЫ "ASB-50 T" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО-ГАЗ), МОЩНОСТЬ | ШТ   | 1  | 5847826 | 5847826,00 |
| 244                        | ЭКВТ, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 200 М2             |      |    |         |            |
| 245                        | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ERA ESN32-8-180-1           | ШТ   | 1  | 685000  | 685000,00  |
| 246                        | СТОЛ И СТУЛ                                      | КОМП | 3  | 1155000 | 3465000,00 |
| 247                        | ШКАФ   | ШТ   | 3  | 850000  | 2550000,00 |
| <b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b> |  | СУМ  |    |         | 17709043   |

Смета составила:

