



190100 г. Термез, Термезский район, III Учкизил ҚФЙ Янгиобод МФЙ, Тел (+99899) 717-30-00.

«\_07\_» \_ Апрель \_ 2022 \_ г.

г. Термез

Свидетельство № ҚЛЭ -000007 Каб.мин. от 09.09.2019 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ООО "Stroitel'naya  
Proektno-smetnaya Ekspertiza"

Р.Пулатов



JAMLANGAN ЭКСПЕРТИЗА HULOSASI № КР\_05/2022-04-07\_

Экспертиза расчета стоимости по смете «Текущий ремонт здания библиотеки на территории школы №38 МФЙ «Саховат» в Узунского района Сурхандарьинской области».

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Заказчик                | – ХТБ Узунского района.   |
| Проектировщик           | – ООО «Surxon Servis Arx Proekt».   |
| Свидетельство           | № 5066-865d-7686-061e-a3c4-9095-8342 от 09.09.2019 г.<br>Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728. |
| Источник финансирования | – Внебюджетное средство.  |
| Вид строительство:      | – Текущий ремонт.   |
| Подрядчик               | – По результатам торгов.  |

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. Нормативная база;
- 1.2. Задание на проектирования утвержденное заказчиком в 2022 году;
- 1.3. дефектный акт утвержденным заказчиком в 2022 году.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Письмо заказ;
- 2.2. общая пояснительная записка
- 2.2. Локальные –ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.
- 2.4. проект организация строительство.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1 Необходимо проведения текущего ремонта определено исходя из конкретной оценки технического состояния здания с целью устранения морального и физического износа и улучшения эксплуатационных показателей здания.
- 3.2 Существующие здания – одноэтажное, прямоугольной формы, по результатом визуального осмотра технического состояния существующего здания членами комиссии, при участии представителей заказчика составлен дефектный акт, учитывающий выполнение следующих основных работ:

- Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов;
- Разборка: обрешетки из брусков с прозорами;
- Разборка: стропил со стойками и подкосами из досок;
- Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок;
- Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных;

- Разборка глиняный стен;
- разборка фундаментов каменной с очисткой;
- очистка помещения от мусора;
- Планировка площадей бульдозером;
- уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2;
- устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм;
- устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. цементная с жидким стеклом;
- кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м;
- устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м;

срок продолжительности согласно календарному графика раздела ПОС.

#### 4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1 по замечания и рекомендациям экспертных заключений, заказчиком и ген. проектировщикам в проект внесены исправления и дополнения, основание из них:

Откорректированная пояснительная записка,

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ
- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
- в соответствии с указаниями обл стат. управления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- затраты на страхование строительство и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

#### 4.3 расчет стоимости ремонта.

По результатам корректировки представленной проектной сметной документации заявленная стоимость строительство в сумму 412524.524 тыс. сумм с НДС по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 12524.524 сум в основном за счет корректировки объемов работ и уточнения цен на строительные материалы в том числе:

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| - СМР тыс. сум, в частности оборудование – | 400000.000 | тыс. сум. |
| - затраты на основную заработную плату –   | 77714.43   | тыс. сум. |
| - прочие затраты заказчика –               | 3448.276   | тыс. сум. |
| - в том числе НДС –                        | 51724.138  | тыс. сум. |

4.4 заказчику и ген проектировщику:

При производств ве демонтажных работ и при смене отдельных элементов стоимости возврата материалов определить совместно с подрядчиком и в соответствии ШНК 04.01.16-09 в установленном порядке и решить дальнейшее использование материалов от возврата, в том числе и при текущей ремонте данного объекта.

4.5 в соответствии Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016 года гл. II п. 8 «Ответственность за качество поставляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных для проектирования) и разработчика (генпроектировщика, в части принятых проектных решений)».

#### = 5. Выводы =

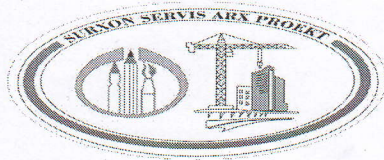
5.1. Расчет стоимости по объекту «Текущий ремонт здания библиотеки на территории школы №38 МФЙ «Саховат» в Узунского района Сурхандарьинской области» рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями с учётом начисления на социальное страхование:

5.2. В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемая но не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости для проведения свободных торгов представлено заказчику.

Специалист:

Қ.Маматкулов

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА  
№38 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

КНИГА - 1

г.Термез – 2022 г.

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ООО "SURXON SERVIS ARX PROEKT"**

ОГЛАВЛЕНИЕ

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

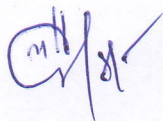
**ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38  
МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ЗАКАЗЧИК: УЗУН ТУМАН ХТБ**

**КНИГА-1**

*Локальные и ресурсные сметы*

Директор



О.Набиев

Исполнитель



С.Набиев



г.Термез-2022 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

| № | Наименование                        |
|---|-------------------------------------|
| 1 | 2                                   |
| 1 | Титульный лист                      |
| 2 | Оглавление                          |
| 3 | Пояснительная записка               |
| 4 | Задание на проектирование           |
| 5 | Расчет стоимости строительства      |
| 6 | Ведомость ресурсов № 1-1            |
| 7 | Локальная ресурсная ведомость № 1-2 |

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рабочему проекту: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Рабочий проект: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в составе локальная ресурсная ведомость составлен на основании элементарных сметных норм в текущих ценах.

При составлении сметной документации использованы "Методические рекомендации по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы"

Генеральная проектная организация : ООО «SURXON SERVIS ARX PROEKT»

В локально-ресурсной ведомости учтены:

Прочие затраты и расходы заказчика:

Цены на строительные материалы приняты согласно "КАТАЛОГА текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан" по состоянию на 1 январь 2022 года, согласно методических рекомендаций по определению стоимости строительства в текущих ценах. (Проектная организация не отвечает за текущие цены материалов и ресурсов).

При расчёте заработной платы принята средняя статистическая месячная заработная плата рабочих с учетом начислений на соц.страхование 18676,41 СУМ

Стоимость эксплуатации машин и механизмов, транспортных средств для грузоперевозки приняты по данным центра по ценообразованию в строительстве, прошедших анализ и регистрацию. Учитывая нестабильность ценообразующих факторов в условиях рыночных отношений, оплата генподрядным организациям за фактически выполненные работы должны производиться согласно представленных обосновывающих документов, товарно-транспортных накладных и других нормативных актов, регулирующие фактические расходы на строительные материалы и конструкции.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счёт государственных средств и кредитов под государственную гарантию" от 20 декабря 1999г. №532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта).

Противопожарные мероприятия разработаны для потребителей II степени огнестойкости согласно главы СНиП2.01.02-85 и ШНК2.01.02-04

НДС приняты 15 % от стоимости общих затрат объекта.

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ В  
УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

| №№<br>ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Общая стоимость (с<br>учетом начислений на<br>социальное<br>страхование)<br><br>(тыс.сум) |
|----------|---|---|
| 1        | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ<br>НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 77 714,043  |
| 2        | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 15 365,895  |
| 3        | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ   | 199 354,687   |
|          | КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ  | 0,000   |
| 4        | ОБОРУДОВАНИЕ  | 0,000   |
| 5        | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ   | 292 434,625   |
| 6        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%  | 51 293,033  |
| 7        | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ   | 1 099,929   |
| 8        | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС                                 | 344 827,586   |
| 9        | Н Д С 15%   | 51 724,138  |
| 10       | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА  | 3 448,276   |
| 11       | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС                                   | 400 000,000   |



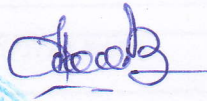
ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

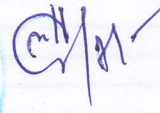
| № | Наименование сметы   | З/ПЛАТА          | МАШИНА           | МАТЕРИАЛ          | Кабельно-проводниковая продукция | ОБОРУДОВАНИЕ | ИТОГО             |
|---|--|------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| 1 | «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»                | 77714,04         | 15365,89         | 186312,79         | 0,00                             | 0,00         | 279393,729        |
|   | Итого  | 77714,043        | 15365,895        | 186312,791        | 0,000                            | 0,00         | 279392,729        |
|   | <b>ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ</b>  | <b>77714,043</b> | <b>15365,895</b> | <b>186312,791</b> | <b>0,000</b>                     | <b>0,000</b> | <b>279392,729</b> |
|   | Транспортные расходы материалы-5%, и заготовительно-складские расходы-2%, кабельно-проводниковая продукция-1,5%, оборудование-2% |                  |                  | 13041,895         | 0,000                            | 0,000        | 13041,895         |
|   | ИТОГО  | 77714,043        | 15365,895        | 199354,687        | 0,000                            | 0,000        | 292434,625        |

ВЫПОЛНИЛА



С. НАБИЕВ

ПРОВЕРИЛ

О. НАБИЕВ



**«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ № 1-1**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

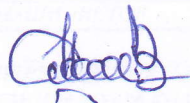
| №  | Наименование   | Единица измерения | Кол-во      | Сметная стоимость, сум |                    |
|----|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------|
|    |  |                   |             | в текущем уровне       |                    |
|    |  |                   |             | на ед. изм             | общая              |
| 5  | 6  | 7                 | 8           |                        |                    |
| 1  | <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>  |                   |             |                        |                    |
| 1  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 4161,080378 | 18676,41               | 77714043,18        |
| 2  | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 202,433602  | 0,00                   | 0,00               |
|    | <b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>   | <b>СУМ</b>        |             |                        | <b>77714043,18</b> |
|    | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |                   |             |                        |                    |
| 1  | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ   | СУМ               | 1,87        | 0,00                   | 0,00               |
| 2  | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л   | МАШ-Ч             | 0,0435      | 77320,00               | 3363,42            |
| 3  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч             | 4,881995    | 249373,00              | 1217437,74         |
| 4  | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                              | МАШ-Ч             | 0,04408     | 23100,00               | 1018,25            |
| 5  | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС             | 9,480917    | 10120,00               | 95946,88           |
| 6  | ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  | МАШ-Ч             | 0,308       | 0,00                   | 0,00               |
| 7  | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС             | 15,23056    | 8900,00                | 135551,98          |
| 8  | КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т  | МАШ-Ч             | 0,119       | 0,00                   | 0,00               |
| 9  | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч             | 0,03204     | 155497,00              | 4982,12            |
| 10 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч             | 72,136      | 58500,00               | 4219956,00         |
| 11 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН   | МАШ-Ч             | 23,66976    | 58500,00               | 1384680,96         |
| 12 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                      | МАШ-Ч             | 17,183034   | 90052,00               | 1547366,58         |
| 13 | ПРОЧИЕ МАШИНЫ  | СУМ               | 9,88        | 0,00                   | 0,00               |
| 14 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                        | МАШ-Ч             | 24,177574   | 150368,00              | 3635533,45         |
| 15 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177  | М-ЧАС             | 12,5628     | 25000,00               | 314070,00          |
| 16 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  | МАШ-Ч             | 0,61        | 5100,00                | 3111,00            |
| 17 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/                                       | МАШ-Ч             | 1,18104     | 755,00                 | 891,69             |
| 18 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/                                      | МАШ-Ч             | 3,7902      | 600,00                 | 2274,12            |
| 19 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ-Ч             | 2,329       | 165734,00              | 385994,49          |
| 20 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 123,948     | 6600,00                | 818056,80          |
| 21 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М  | МАШ-Ч             | 22,435      | 11609,00               | 260447,92          |
| 22 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС             | 2,78469     | 11609,00               | 32327,47           |
| 23 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | М-ЧАС             | 0,20384     | 1250,00                | 254,80             |
| 24 | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ   | МАШ-Ч             | 1,1132      | 1800,00                | 2003,76            |
| 25 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч             | 0,263746    | 7778,60                | 2051,57            |
| 26 | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч  | М-ЧАС             | 9,79394     | 7800,00                | 76392,73           |
| 27 | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./        | МАШ-Ч             | 0,0595      | 100,00                 | 5,95               |
| 28 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА   | МАШ-Ч             | 47,85408    | 8302,00                | 397284,57          |
| 29 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч             | 2,92751     | 6300,00                | 18443,31           |
| 30 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч             | 45,9102     | 3080,00                | 141403,42          |
| 31 | ШУРУПОВЕРТ   | М-ЧАС             | 3,24062     | 3750,00                | 12152,33           |
| 32 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч             | 1,67844     | 58742,00               | 98594,92           |
| 33 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС             | 6,849747    | 58742,00               | 402367,84          |
| 34 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС             | 7,7855      | 11150,00               | 86808,33           |
| 35 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС             | 4,82372     | 13500,00               | 65120,22           |
|    | <b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>  | <b>СУМ</b>        |             |                        | <b>15365894,60</b> |
|    | <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>  |                   |             |                        |                    |

|    |   |        |            |             |             |
|----|---|--------|------------|-------------|-------------|
| 1  | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ  | Т      | 6,5        | 25000       | 162500,00   |
| 2  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ       | Т      | 1,38       | 10696652,00 | 14761379,76 |
| 3  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ      | Т      | 0,315      | 10696652,00 | 3369445,38  |
| 4  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ      | Т      | 0,27       | 10696652,00 | 2888096,04  |
| 5  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ   | Т      | 0,239      | 10696652,00 | 2556499,83  |
| 6  | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ    | 30,455     | 0,00        | 0,00        |
| 7  | ВОДА  | М3     | 22,8177479 | 500,00      | 11408,87    |
| 8  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100   | М3     | 0,04       | 385246,33   | 15409,85    |
| 9  | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3     | 7,82667    | 385246,33   | 3015195,89  |
| 10 | ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ   | М2     | 79,4976    | 25000,00    | 1987440,00  |
| 88 | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ДСП, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ                              | 1000М2 | 33,075     | 150000,00   | 4961250,00  |
| 12 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25   | М3     | 0,6293     | 101865,90   | 64104,21    |
| 13 | ВОДА  | М3     | 8,5        | 100,00      | 850,00      |
| 14 | СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ   | КГ     | 1,7        | 100,00      | 170,00      |
| 12 | ПРОФНАСТИЛЯ   | М2     | 175,5      | 76000,00    | 13338000,00 |
| 16 | ТУНКАБОНД   | М2     | 45,568     | 110000,00   | 5012480,00  |
| 17 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т      | 0,036448   | 1300000,00  | 47382,40    |
| 18 | БИТУМ ВЯЗКИЙ  | Т      | 0,1545     | 3249480,00  | 502044,66   |
| 19 | БУМАГА МЕШОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ Б-78   | Т      | 0,00707175 | 0,00        | 0,00        |
| 20 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.6X100 ММ   | Т      | 0,000232   | 0,00        | 0,00        |
| 21 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ  | Т      | 0,0203616  | 8200000,00  | 166965,12   |
| 22 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  | Т      | 0,00625886 | 8200000,00  | 51322,65    |
| 23 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,04960776 | 8200000,00  | 406783,63   |
| 24 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58.5 ММ                                  | Т      | 0,000044   | 0,00        | 0,00        |
| 25 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А   | Т      | 0,042651   | 685600,00   | 29241,53    |
| 26 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I   | Т      | 0,0084792  | 685600,00   | 5813,34     |
| 27 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00948    | 1200000,00  | 11376,00    |
| 28 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ     | 0,6624     | 21000,00    | 13910,40    |
| 29 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ     | 164,8      | 1200,00     | 197760,00   |
| 30 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М      | 76,982     | 1000,00     | 76982,00    |
| 31 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ  | М      | 11,826     | 1000,00     | 11826,00    |
| 32 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М      | 51,984     | 1000,00     | 51984,00    |
| 33 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ     | 22,102     | 38000,00    | 839876,00   |
| 34 | (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ)   | М2     | 4,56       | 0,00        | 0,00        |
| 35 | ЛИНОКРОМ ТПП, ОСНОВА СТЕКЛОТКАНЬ (ДЛЯ НИЖНЕГО СЛОЯ)   | М2     | 6,56       | 0,00        | 0,00        |
| 29 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА  | М2     | 3,78       | 750000,00   | 2835000,00  |
| 30 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ МДФ   | М2     | 10         | 950000,00   | 9500000,00  |
| 31 | БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА  | М2     | 7,02       | 724000,00   | 5082480,00  |
| 32 | БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ИЗ АКФА   | М2     | 3,6        | 724000,00   | 2606400,00  |
| 38 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ  | 9,7636     | 2500,00     | 24409,00    |
| 39 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115  | Т      | 0,0029788  | 20604000,00 | 61375,20    |
| 40 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б  | Т      | 0,104489   | 9500000,00  | 992645,50   |
| 41 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т      | 0,091156   | 7220000,00  | 658146,32   |
| 42 | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ   | М      | 69,15664   | 0,00        | 0,00        |
| 43 | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ   | М      | 31,6736    | 0,00        | 0,00        |

|    |  |    |            |             |            |
|----|--|----|------------|-------------|------------|
| 44 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ   | Т  | 0,026565   | 5600000,00  | 148764,00  |
| 45 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т  | 0,0035881  | 10000000,00 | 35881,00   |
| 46 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | Т  | 0,021252   | 1250000,00  | 26565,00   |
| 47 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | Т  | 0,008765   | 1200000,00  | 10518,00   |
| 48 | ТОЛЬ ТВК-350   | М2 | 10,9344    | 1200,00     | 13121,28   |
| 49 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350   | М2 | 8,5514     | 1200,00     | 10261,68   |
| 50 | ТОЛЬ ТВК-420   | М2 | 3,48       | 0,00        | 0,00       |
| 51 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ  | М2 | 79,968     | 45000,00    | 3598560,00 |
| 52 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т  | 0,07442    | 3249480,00  | 241826,30  |
| 53 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2  | КГ | 3,2548     | 32494,80    | 105764,08  |
| 54 | МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5   | КГ | 0,084      | 0,00        | 0,00       |
| 55 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ   | Т  | 0,10906    | 450000,00   | 49077,00   |
| 56 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ                              | Т  | 0,11152    | 450000,00   | 50184,00   |
| 57 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                       | Т  | 0,02892993 | 10696652,00 | 309453,39  |
| 58 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | Т  | 0,0011509  | 8008696,00  | 9217,21    |
| 59 | ШНУР РЕЗИНОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВ. 30 ДО 50 ММ2 ВКЛ.                            | КГ | 0,016      | 0,00        | 0,00       |
| 60 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ   | Т  | 0,01015    | 1210000,00  | 12281,50   |
| 54 | ЖЕЛОБ  | М  | 58,752     | 21000,00    | 1233792,00 |
| 55 | КРОНШТЕЙН  | ШТ | 22         | 4300,00     | 94600,00   |
| 56 | БОРОНКА  | ШТ | 6          | 15000,00    | 90000,00   |
| 57 | КОЛЕНА   | ШТ | 18,26      | 8500,00     | 155210,00  |
| 58 | ХОМУТ  | ШТ | 22         | 2800,00     | 61600,00   |
| 62 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ                                    | Т  | 0,0000536  | 3450000,00  | 184,92     |
| 63 | УАЙТ-СПИРИТ  | Т  | 0,01771    | 1600000,00  | 28336,00   |
| 64 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т  | 0,0008801  | 3650000,00  | 3212,37    |
| 65 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3 | 1,90237    | 13500,00    | 25682,00   |
| 66 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ   | Т  | 0,00007056 | 3450000,00  | 243,43     |
| 67 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т  | 0,051153   | 12100000,00 | 618951,30  |
| 68 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ               | М3 | 0,0083237  | 30000,00    | 249,71     |
| 69 | РОГОЖА   | М2 | 22,27548   | 0           | 0,00       |
| 70 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2 | 0,9179     | 8400,00     | 7710,36    |
| 71 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ | 0,4062     | 0,00        | 0,00       |
| 72 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА              | М3 | 1,29904    | 3250000,00  | 4221880,00 |
| 73 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА             | М3 | 0,20248    | 3200000,00  | 647936,00  |
| 74 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА              | М3 | 0,00392    | 3350000,00  | 13132,00   |
| 75 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА            | М3 | 0,1518     | 3250000,00  | 493350,00  |
| 76 | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА        | М3 | 0,02352    | 3200000,00  | 75264,00   |
| 77 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА               | М3 | 0,024986   | 3200000,00  | 79955,20   |
| 78 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА         | М3 | 2,0999     | 3250000,00  | 6824675,00 |
| 79 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА        | М3 | 0,828      | 3200000,00  | 2649600,00 |
| 80 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА       | М3 | 0,141444   | 3200000,00  | 452620,80  |
| 81 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА           | М3 | 0,02024    | 3200000,00  | 64768,00   |

|     |  |        |            |             |              |
|-----|--|--------|------------|-------------|--------------|
| 82  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА         | МЗ     | 0,0684     | 3200000,00  | 218880,00    |
| 83  | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ     | 2,4208     | 1150000,00  | 2783920,00   |
| 84  | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА        | МЗ     | 0,0027176  | 0,00        | 0,00         |
| 85  | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ  | КГ     | 9,135      | 0,00        | 0,00         |
| 86  | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т      | 2,582572   | 10696652,00 | 27624873,95  |
| 87  | 40-60 ММ 2 СОРТА   | МЗ     | 0,0046     | 3350000,00  | 15410,00     |
| 88  | ВЕТОШЬ   | КГ     | 1,09741    | 4500,00     | 4938,35      |
| 89  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  | ШТ     | 5,05       | 18000,00    | 90900,00     |
| 90  | ДЕТАЛИ   | М      | 63,832     | 0,00        | 0,00         |
| 91  | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА   | М      | 63,832     | 13500,00    | 861732,00    |
| 92  | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ           | 1000М2 | 0,00051975 | 0,00        | 0,00         |
| 93  | СЕТКА АРМАТУРНАЯ   | Т      | 0,184      | 3410000,00  | 627440,00    |
| 94  | ПРОФИЛ 30X20   | М      | 40         | 15000       | 600000,00    |
| 95  | ПАТРОНЫ МОНТАЖНЫЕ  | 1000ШТ | 0,005      | 0,00        | 0,00         |
| 96  | КЛЕЙ   | КГ     | 0,28224    | 0,00        | 0,00         |
| 97  | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ   | МЗ     | 0,02352    | 3350000,00  | 78792,00     |
| 98  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ  | МЗ     | 11,628     | 409109,82   | 4757128,99   |
| 99  | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ     | 33,92495   | 409109,82   | 13879030,19  |
| 100 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ     | 0,29       | 385246,33   | 111721,44    |
| 101 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ  | МЗ     | 0,13248    | 385246,33   | 51037,43     |
| 102 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | Т      | 1,70041    | 1250000,00  | 2125512,50   |
| 103 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | МЗ     | 1,8156     | 45000,00    | 81702,00     |
| 104 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | МЗ     | 65,408     | 45000,00    | 2943360,00   |
| 105 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ     | 1,848      | 16000,00    | 29568,00     |
| 106 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т      | 0,00751464 | 0,00        | 0,00         |
| 107 | ПРОВОД   | М      | 154,5      | 1900,00     | 293550,00    |
| 108 | ФОТОДАТЧИК СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА   | ШТ     | 2          | 0,00        | 0,00         |
| 109 | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ  | ШТ     | 16,16      | 18000,00    | 290880,00    |
| 110 | КОРОБКИ  | ШТ     | 5,05       | 1300,00     | 6565,00      |
| 111 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2     | 14,05      | 65000,00    | 913362,03    |
| 107 | СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ  | М      | 677        | 21000,00    | 14217000,00  |
| 104 | СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL -18 СВЕТОДИОДНАЯ  | ШТ     | 16         | 45000,00    | 720000,00    |
| 106 | КОНДИЦИОНЕР  | ШТ     | 2          | 6380000,00  | 12760000,00  |
| 113 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ  | ШТ.    | 828        | 30,00       | 24840,00     |
| 114 | ЛЕКСАН   | М2     | 5          | 50000       | 250000,00    |
| 115 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т      | 333,7904   | 3500,00     | 1168266,40   |
|     | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ  | СУМ    |            |             | 186312791,37 |

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ В УЗУНСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БИБЛИОТЕКА

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНОГО АКТА

| №                                   | Шифр                | Наименование   | Единица измерения | Количество       |                     |
|-------------------------------------|---------------------|--|-------------------|------------------|---------------------|
|                                     |                     |  |                   | На ед. измерения | По проектным данным |
| 1                                   | 2                   | 3  | 4                 | 5                | 6                   |
| <b>РАЗДЕЛ-1 РАЗБОРКА И ДЕМОНТАЖ</b> |                     |  |                   |                  |                     |
| <b>1</b>                            | <b>E58-17-4</b>     | <b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>           | <b>100М2</b>      | <b>1,2</b>       |                     |
| 1.1                                 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 24,39            | 29,268              |
| 1.2                                 | 975                 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/                                       | МАШ-Ч             | 0,63             | 0,756               |
| 1.3                                 | 6237                | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 0                | 0                   |
| 1.4                                 | 99999               | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т                 | 1,45             | 1,74                |
| <b>2</b>                            | <b>E58-1-1</b>      | <b>РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ</b>   | <b>100М2</b>      | <b>1,2</b>       |                     |
| 2.1                                 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 15,16            | 18,192              |
| 2.2                                 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,46             | 0,552               |
| 2.3                                 | 698                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                      | МАШ-Ч             | 0,46             | 0,552               |
| 2.4                                 | 6237                | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 0                | 0                   |
| 2.5                                 | 99999               | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т                 | 1,4              | 1,68                |
| <b>3</b>                            | <b>E58-1-3</b>      | <b>РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>                               | <b>100М2</b>      | <b>1,2</b>       |                     |
| 3.1                                 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 27,08            | 32,496              |
| 3.2                                 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,42             | 0,504               |
| 3.3                                 | 698                 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                      | МАШ-Ч             | 0,42             | 0,504               |
| 3.4                                 | 6237                | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 0                | 0                   |
| 3.5                                 | 99999               | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т                 | 1,25             | 1,5                 |
| <b>4</b>                            | <b>E46-04-012-1</b> | <b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ</b>                   | <b>100М2</b>      | <b>0,08</b>      |                     |
| 4.1                                 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 188,54           | 15,0832             |
| 4.2                                 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 7,74             | 0,6192              |
| 4.3                                 | 1522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС             | 7,74             | 0,6192              |
| <b>5</b>                            | <b>E46-04-012-3</b> | <b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>                                | <b>100М2</b>      | <b>0,096</b>     |                     |
| 5.1                                 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 103,91           | 9,97536             |
| 5.2                                 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 7,74             | 0,74304             |
| 5.3                                 | 1522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС             | 7,74             | 0,74304             |
| <b>6</b>                            | <b>E53-2-4</b>      | <b>РАЗБОРКА ГЛИНЫЙ СТЕН ИЗ ГЛИНЯНЫЙ</b>  | <b>10М3</b>       | <b>13,2</b>      |                     |
| 6.1                                 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 164,78           | 2175,096            |
| 6.2                                 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 6,29             | 83,028              |
| 6.3                                 | 659                 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч             | 4,69             | 61,908              |
| 6.4                                 | 762                 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                        | МАШ-Ч             | 1,6              | 21,12               |
| 6.5                                 | 1199                | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 9,39             | 123,948             |
| 6.6                                 | 6237                | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 0                | 0                   |
| 6.7                                 | 99999               | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т                 | 22,64            | 298,848             |
| <b>7</b>                            | <b>E52-1-5</b>      | <b>РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ КАМЕННОЙ С ОЧИСТКОЙ</b>  | <b>МЗ</b>         | <b>9,72</b>      |                     |
| 7.1                                 | 1                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 16,98            | 165,0456            |
| 7.2                                 | 3                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч             | 1,01             | 9,8172              |
| 7.3                                 | 659                 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч             | 1                | 9,72                |
| 7.4                                 | 712                 | ПРОЧИЕ МАШИНЫ  | СУМ               | 0                | 0                   |
| 7.5                                 | 6237                | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ               | 0                | 0                   |
| 7.6                                 | 99999               | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ   | Т                 | 2,42             | 23,5224             |
| <b>8</b>                            | <b>E69-9-1</b>      | <b>ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА</b>   | <b>100Т</b>       | <b>0,065</b>     |                     |

|                                 |               |   |        |        |            |
|---------------------------------|---------------|---|--------|--------|------------|
| 8.2                             | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ  | СУМ    |        |            |
| 8.3                             | 99999         | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ  | Т      | 100    | 6.5        |
| 9                               | C148-11-1     | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ  | Т      |        | 6.5        |
| <b>РАЗДЕЛ-2 ЗЕМЛЕНАЯ РАБОТА</b> |               |   |        |        |            |
| 10                              | E01-01-036-1  | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)  | 1000М2 |        | 0,116      |
| 10.1                            | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,38   |            |
| 10.2                            | 257           | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч  | 0,38   |            |
| 11                              | E01-02-055-1  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 1         | 100М3  |        | 0,1625     |
| 11.1                            | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 125    | 20,3125    |
| 12                              | E11-01-002-03 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ  | 1М3    |        | 4,06       |
| 12.1                            | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,4    | 9,744      |
| 12.2                            | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,55   | 2,233      |
| 12.3                            | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,09   | 0,3654     |
| 12.4                            | 660           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН                | МАШ-Ч  | 0,46   | 1,8676     |
| 12.5                            | 1866          | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч  | 0,93   | 3,7758     |
| 12.6                            | 9219          | ВОДА  | М3     | 0,15   | 0,609      |
| 12.7                            | 45056         | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3     | 1,28   | 5,1968     |
| 13                              | E27-06-026-1  | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ   | 1Т     |        | 0,15       |
| 13.1                            | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,58   | 0,087      |
| 13.2                            | 108           | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л  | МАШ-Ч  | 0,29   | 0,0435     |
| 13.3                            | 30136         | БИТУМ ВЯЗКИЙ  | Т      | 1,03   | 0,1545     |
| 14                              | E06-01-001-22 | УСТРОЙСТВО ПОДОШ ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ                           | 100М3  |        | 0,0914     |
| 14.1                            | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 446,04 | 40,768056  |
| 14.2                            | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 30,64  | 2,800496   |
| 14.3                            | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27   | 0,024678   |
| 14.4                            | 403           | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС  | 21,42  | 1,957788   |
| 14.5                            | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч  | 27,25  | 2,49065    |
| 14.6                            | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                     | МАШ-Ч  | 1,25   | 0,11425    |
| 14.7                            | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч  | 0,81   | 0,074034   |
| 14.8                            | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч  | 123,76 | 11,311664  |
| 14.9                            | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС  | 1,87   | 0,170918   |
| 14.10                           | 9219          | ВОДА  | М3     | 0,283  | 0,0258662  |
| 14.11                           | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,013  | 0,0011882  |
| 14.12                           | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т      | 0,025  | 0,002285   |
| 14.13                           | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                          | Т      | 0,0303 | 0,00276942 |
| 14.14                           | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | Т      | 0,13   | 0,011882   |
| 14.15                           | 35516         | РОГОЖА  | М2     | 88,2   | 8,06148    |
| 14.16                           | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                  | М3     | 0,14   | 0,012796   |
| 14.17                           | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА          | М3     | 0,47   | 0,042958   |
| 14.18                           | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т      | 6,6    | 0,60324    |
| 14.19                           | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3     | 101,5  | 9,2771     |
| 14.20                           | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2     | 39,2   | 3,58288    |
| 15                              | C124-9203     | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т      |        | 0,315      |
| 16                              | E06-01-001-23 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ                                  | 100М3  |        | 0,1219     |
| 16.1                            | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 323,32 | 39,412708  |
| 16.2                            | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч  | 27     | 3,2913     |
| 16.3                            | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27   | 0,032913   |
| 16.4                            | 403           | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС  | 15,47  | 1,885793   |
| 16.5                            | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч  | 23,68  | 2,886592   |

|       |               |  |              |        |              |
|-------|---------------|--|--------------|--------|--------------|
| 16.6  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 1,22   | 0,148718     |
| 16.7  | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 0,44   | 0,053636     |
| 16.8  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч        | 123,76 | 15,086344    |
| 16.9  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 1,83   | 0,223077     |
| 16.10 | 9219          | ВОДА   | МЗ           | 0,181  | 0,0220639    |
| 16.11 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,098  | 0,0119462    |
| 16.12 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т            | 0,014  | 0,0017066    |
| 16.13 | 32524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т            | 0,0269 | 0,00327911   |
| 16.14 | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т            | 0,13   | 0,015847     |
| 16.15 | 35516         | РОГОЖА   | М2           | 60     | 7,314        |
| 16.16 | 36053         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА                                     | МЗ           | 0,1    | 0,01219      |
| 16.17 | 36061         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                             | МЗ           | 0,26   | 0,031694     |
| 16.18 | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т            | 6,6    | 0,80454      |
| 16.19 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ           | 101,5  | 12,37285     |
| 16.20 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2           | 20,3   | 2,47457      |
| 17    | E06-01-026-10 | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 4 М</b>                              | <b>100МЗ</b> |        | <b>0,046</b> |
| 17.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 835,44 | 38,43024     |
| 17.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 79     | 3,634        |
| 17.3  | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27   | 0,01242      |
| 17.4  | 403           | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС        | 32,84  | 1,51064      |
| 17.5  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 74,38  | 3,42148      |
| 17.6  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 1,74   | 0,08004      |
| 17.7  | 1571          | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 0,65   | 0,0299       |
| 17.8  | 2016          | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч        | 216,58 | 9,96268      |
| 17.9  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 2,61   | 0,12006      |
| 17.10 | 9219          | ВОДА   | МЗ           | 0,129  | 0,005934     |
| 17.11 | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,02   | 0,00092      |
| 17.12 | 30652         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т            | 0,043  | 0,001978     |
| 17.13 | 35310         | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т            | 0,26   | 0,01196      |
| 17.14 | 36080         | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                                 | МЗ           | 0,44   | 0,02024      |
| 17.15 | 44011         | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т            | 13,1   | 0,6026       |
| 17.16 | 44050         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА   | МЗ           | 0,1    | 0,0046       |
| 17.17 | 45027         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ           | 101,5  | 4,669        |
| 17.18 | 51619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2           | 50     | 2,3          |
| 18    | C124-9200     | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>     | <b>Т</b>     |        | <b>0,12</b>  |
| 19    | C124-9205     | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ</b> | <b>Т</b>     |        | <b>0,239</b> |
| 20    | E12-02-001-04 | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ</b>                                     | <b>100М2</b> |        | <b>0,305</b> |
| 20.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 25,9   | 7,8995       |
| 20.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 1,4    | 0,427        |
| 20.3  | 659           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН                                 | МАШ-Ч        | 1      | 0,305        |
| 20.4  | 913           | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л  | МАШ-Ч        | 2      | 0,61         |
| 20.5  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС        | 0,15   | 0,04575      |
| 20.6  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС        | 0,25   | 0,07625      |
| 20.7  | 32104         | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т            | 0,244  | 0,07442      |
| 21    | E12-02-001-01 | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>  | <b>100М2</b> |        | <b>0,203</b> |
| 21.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 38,2   | 7,7546       |
| 21.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 1,55   | 0,31465      |

|                        |              |   |              |        |               |
|------------------------|--------------|---|--------------|--------|---------------|
| 21.3                   | 659          | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН                      | МАШ-Ч        | 1      | 0,203         |
| 21.4                   | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС        | 0,15   | 0,03045       |
| 21.5                   | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,4    | 0,0812        |
| 21.6                   | 9219         | ВОДА  | МЗ           | 0,225  | 0,045675      |
| 21.7                   | 22450        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25   | МЗ           | 3,1    | 0,6293        |
| 21.8                   | 33138        | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ  | Т            | 0,05   | 0,01015       |
| <b>РАЗДЕЛ-3 КРОВЛЯ</b> |              |   |              |        |               |
| 22                     | E08-04-001-5 | <b>УСТАНОВКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КИРПИЧЕЙ ПЕСКОБЛОК: В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>                           | <b>100М2</b> |        | <b>0,58</b>   |
| 22.1                   | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 92     | 53,36         |
| 22.2                   | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 3,03   | 1,7574        |
| 22.3                   | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 1,87   | 1,0846        |
| 22.4                   | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 1,16   | 0,6728        |
| 22.5                   | 9219         | ВОДА  | МЗ           | 0,24   | 0,1392        |
| 22.6                   | 19704        | ЛЕГКОБЕТОННЫХ КИРПИЧЕЙ ПЕСКОБЛОК  | М2           | 105    | 60,9          |
| 22.7                   | 30377        | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.6X100 ММ   | Т            | 0,0004 | 0,000232      |
| 22.8                   | 31930        | ТОЛЬ ТВК-420  | М2           | 6      | 3,48          |
| 22.9                   | 32501        | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ  | Т            | 0,008  | 0,00464       |
| 22.10                  | 36025        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                        | МЗ           | 0,1    | 0,058         |
| 22.11                  | 45033        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ           | 0,5    | 0,29          |
| 23                     | E08-02-007-1 | <b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>   | <b>Т</b>     |        | <b>0,184</b>  |
| 23.1                   | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 63,73  | 11,72632      |
| 23.2                   | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,54   | 0,09936       |
| 23.3                   | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,23   | 0,04232       |
| 23.4                   | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,31   | 0,05704       |
| 23.5                   | 44521        | СЕТКА АРМАТУРНАЯ  | Т            | 1      | 0,184         |
| 24                     | E06-01-034-9 | <b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК</b>   | <b>100МЗ</b> |        | <b>0,0168</b> |
| 24.1                   | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 1593   | 26,7624       |
| 24.2                   | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 66,99  | 1,125432      |
| 24.3                   | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,27   | 0,004536      |
| 24.4                   | 403          | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС        | 77,95  | 1,30956       |
| 24.5                   | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 63,78  | 1,071504      |
| 24.6                   | 762          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 1,2    | 0,02016       |
| 24.7                   | 1571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч        | 6,32   | 0,106176      |
| 24.8                   | 2016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/  | МАШ-Ч        | 191,59 | 3,218712      |
| 24.9                   | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 1,74   | 0,029232      |
| 24.10                  | 9219         | ВОДА  | МЗ           | 0,231  | 0,0038808     |
| 24.11                  | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,0635 | 0,0010668     |
| 24.12                  | 30652        | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т            | 0,077  | 0,0012936     |
| 24.13                  | 32524        | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                                  | Т            | 0,25   | 0,0042        |
| 24.14                  | 35310        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42   | Т            | 0,23   | 0,003864      |
| 24.15                  | 36025        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА                        | МЗ           | 8,6    | 0,14448       |
| 24.16                  | 36032        | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА                   | МЗ           | 1,4    | 0,02352       |
| 24.17                  | 36061        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА                  | МЗ           | 2,51   | 0,042168      |
| 24.18                  | 44011        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1  | Т            | 11,44  | 0,192192      |
| 24.19                  | 45027        | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | МЗ           | 101,5  | 1,7052        |
| 24.20                  | 51619        | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ   | М2           | 183    | 3,0744        |
| 25                     | C124-9200    | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>  | <b>Т</b>     |        | <b>0,74</b>   |
| 26                     | C124-9204    | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ</b> | <b>Т</b>     |        | <b>0,145</b>  |



|       |              |  |       |         |           |
|-------|--------------|--|-------|---------|-----------|
| 27.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 30,89430  |
| 27.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 72,31   | 2,19822   |
| 27.3  | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,27    | 0,00820   |
| 27.4  | 403          | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ   | М-ЧАС | 49,09   | 1,49233   |
| 27.5  | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч | 69,97   | 2,12708   |
| 27.6  | 762          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                      | МАШ-Ч | 0,84    | 0,02553   |
| 27.7  | 2016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/   | МАШ-Ч | 208,25  | 6,330     |
| 27.8  | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС | 1,23    | 0,03739   |
| 27.9  | 9219         | ВОДА   | МЗ    | 0,12    | 0,00364   |
| 27.10 | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,037   | 0,001124  |
| 27.11 | 30652        | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,04    | 0,00121   |
| 27.12 | 32524        | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                           | Т     | 0,25    | 0,007     |
| 27.13 | 35310        | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42  | Т     | 0,25    | 0,007     |
| 27.14 | 36061        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА           | МЗ    | 0,81    | 0,02462   |
| 27.15 | 44011        | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1   | Т     | 12,5    | 0,38      |
| 27.16 | 45027        | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)   | МЗ    | 101,5   | 3,085     |
| 27.17 | 51619        | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  | М2    | 77,9    | 2,36816   |
| 28    | С124-9200    | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | Т     | 0,52    |           |
| 29    | С124-9204    | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т     | 0,125   |           |
| 30    | Е10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ МАУЭРЛАТ   | 1МЗ   | 0,28    |           |
| 30.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 24,09   | 6,7452    |
| 30.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,37    | 0,1036    |
| 30.3  | 762          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                      | МАШ-Ч | 0,15    | 0,042     |
| 30.4  | 1556         | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ   | МАШ-Ч | 0,44    | 0,1232    |
| 30.5  | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС | 0,22    | 0,0616    |
| 30.6  | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,0072  | 0,002016  |
| 30.7  | 31929        | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350   | М2    | 3,38    | 0,9464    |
| 30.8  | 32501        | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ   | Т     | 0,038   | 0,01064   |
| 30.9  | 32524        | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                           | Т     | 0,00438 | 0,0012264 |
| 30.10 | 36024        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                  | МЗ    | 0,16    | 0,0448    |
| 30.11 | 36028        | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                | МЗ    | 0,06    | 0,0168    |
| 30.12 | 36059        | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА             | МЗ    | 0,83    | 0,2324    |
| 30.13 | 45089        | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т     | 0,00196 | 0,0005488 |
| 31    | Е10-01-002-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ СТОЙКИ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ  | 1МЗ   | 2,25    |           |
| 31.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 24,09   | 54,2025   |
| 31.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч | 0,37    | 0,8325    |
| 31.3  | 762          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                      | МАШ-Ч | 0,15    | 0,3375    |
| 31.4  | 1556         | ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ   | МАШ-Ч | 0,44    | 0,99      |
| 31.5  | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС | 0,22    | 0,495     |
| 31.6  | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,0072  | 0,0162    |
| 31.7  | 31929        | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350   | М2    | 3,38    | 7,605     |
| 31.8  | 32501        | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ   | Т     | 0,038   | 0,0855    |
| 31.9  | 32524        | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ                           | Т     | 0,00438 | 0,009855  |
| 31.10 | 36024        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                  | МЗ    | 0,16    | 0,36      |
| 31.11 | 36028        | БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА                | МЗ    | 0,06    | 0,135     |
|       |              | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,  |       |         |           |

|       |               |   |              |              |           |
|-------|---------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 31.13 | 45089         | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т            | 0,00196      | 0,0044    |
| 32    | E12-01-007-01 | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ:<br/>ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ<br/>ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ</b> | <b>100М2</b> | <b>1,3</b>   |           |
| 32.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 47,91        | 62,28     |
| 32.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 1,69         | 2,19      |
| 32.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 0,71         | 0,94      |
| 32.4  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА<br>ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                    | МАШ-Ч        | 0,4          | 0,52      |
| 32.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,58         | 0,75      |
| 32.6  | 30032         | ПРОФНАСТИЛЯ   | М2           | 135          | 175,3     |
| 32.7  | 30383         | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ<br>АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ                                       | Т            | 0,008        | 0,0104    |
| 32.8  | 30405         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  | Т            | 0,00189      | 0,00245   |
| 32.9  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,00567      | 0,00737   |
| 32.10 | 30658         | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ           | 0,4          | 0,52      |
| 32.11 | 32501         | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ<br>ПОКОВКИ 1,8 КГ   | Т            | 0,005        | 0,0065    |
| 32.12 | 32507         | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ<br>МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ                                | Т            | 0,01         | 0,013     |
| 32.13 | 33732         | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ  | Т            | 0,04         | 0,052     |
| 32.14 | 36024         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М,<br>ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА                | М3           | 0,54         | 0,702     |
| 32.15 | 36060         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,<br>ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА          | М3           | 0,5          | 0,65      |
| 32.16 | 45034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3           | 0,08         | 0,104     |
| 32.17 | 64585         | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ   | ШТ.          | 500          | 650       |
| 32.18 | 65729         | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ   | ШТ.          | 20           | 26        |
| 33    | E12-01-009-01 | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ</b>  | <b>100М</b>  | <b>0,544</b> |           |
| 33.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 84,75        | 46,104    |
| 33.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 3,19         | 1,73536   |
| 33.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 1,34         | 0,72896   |
| 33.4  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА<br>ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                    | МАШ-Ч        | 0,77         | 0,41888   |
| 33.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 1,08         | 0,58752   |
| 33.6  | 30133         | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО<br>СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т            | 0,067        | 0,036448  |
| 33.7  | 30383         | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ<br>АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ                                       | Т            | 0,0114       | 0,0062016 |
| 33.8  | 30405         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  | Т            | 0,0025       | 0,00136   |
| 33.9  | 31928         | ТОЛЬ ТВК-350  | М2           | 20,1         | 10,9344   |
| 33.10 | 32507         | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ<br>МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ                                | Т            | 0,1          | 0,0544    |
| 33.11 | 33732         | ЖЕЛОБ   | М            | 108          | 58,752    |
| 33.12 | 36121         | КРОНШТЕЙН   | ШТ           | П            | 22        |
| 34    | E12-01-009-02 | <b>УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ</b>   | <b>100М</b>  | <b>0,24</b>  |           |
| 34.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 31,41        | 7,5384    |
| 34.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,25         | 0,06      |
| 34.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч        | 0,11         | 0,0264    |
| 34.4  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА<br>ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                    | МАШ-Ч        | 0,05         | 0,012     |
| 34.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,09         | 0,0216    |
| 34.6  | 30383         | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ<br>АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ                                       | Т            | 0,0038       | 0,000912  |
| 34.7  | 32507         | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ<br>МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ                                | Т            | 0,169        | 0,04056   |
| 34.8  | 33732         | ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ   | М            | 112          | 26,88     |
|       |               | ВОРОНКА   | ШТ           | П            | 6         |
|       |               | КОЛЕНА  | ШТ           | П            | 18        |
|       |               | ХОМУТ   | ШТ           | П            | 26        |
|       |               | РОЗДЕЛ  |              |              |           |
| 35    | E12-01-007-02 | <b>УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАБОНД: СРЕДНЕГО<br/>ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ<br/>УСТРОЙСТВОМ</b>       | <b>100М2</b> | <b>0,356</b> |           |
| 35.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 47,91        | 17,05596  |
| 35.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 1,64         | 0,58384   |

|                                    |               |   |              |              |            |
|------------------------------------|---------------|---|--------------|--------------|------------|
| 35.3                               | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч        | 0,69         | 0,24564    |
| 35.4                               | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                           | МАШ-Ч        | 0,39         | 0,13884    |
| 35.5                               | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,56         | 0,19936    |
| 35.6                               | 30034         | ТУНУКАБОНД  | М2           | 128          | 45,568     |
| 35.7                               | 30383         | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ                              | Т            | 0,008        | 0,002848   |
| 35.8                               | 30405         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ  | Т            | 0,00191      | 0,00067996 |
| 35.9                               | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,00567      | 0,00201852 |
| 35.10                              | 30658         | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | КГ           | 0,4          | 0,1424     |
| 35.11                              | 32501         | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ                                      | Т            | 0,005        | 0,00178    |
| 35.12                              | 32507         | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ                       | Т            | 0,01         | 0,00356    |
| 35.13                              | 33732         | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ  | Т            | 0,04         | 0,01424    |
| 35.14                              | 36024         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА      | М3           | 0,54         | 0,19224    |
| 35.15                              | 36060         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3           | 0,5          | 0,178      |
| 35.16                              | 45034         | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ   | М3           | 0,08         | 0,02848    |
| 35.17                              | 64585         | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ   | ШТ.          | 500          | 178        |
| 35.18                              | 65729         | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ   | ШТ.          | 20           | 7,12       |
| <b>РАЗДЕЛ-4 ПОЛЫ</b>               |               |   |              |              |            |
| 36                                 | E11-01-002-03 | <b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ</b>   | <b>1М3</b>   | <b>47,04</b> |            |
| 36.1                               | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 2,4          | 112,896    |
| 36.2                               | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,55         | 25,872     |
| 36.3                               | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,09         | 4,2336     |
| 36.4                               | 660           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН      | МАШ-Ч        | 0,46         | 21,6384    |
| 36.5                               | 1866          | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч        | 0,93         | 43,7472    |
| 36.6                               | 9219          | ВОДА  | М3           | 0,15         | 7,056      |
| 36.7                               | 45056         | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3           | 1,28         | 60,2112    |
| 37                                 | E11-01-014-01 | <b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,784</b> |            |
| 37.1                               | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 30,3         | 23,7552    |
| 37.2                               | 860           | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС        | 11,02        | 8,63968    |
| 37.3                               | 9219          | ВОДА  | М3           | 0,5          | 0,392      |
| 37.4                               | 36114         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА        | М3           | 0,06         | 0,04704    |
| 37.5                               | 45024         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3           | 10,2         | 7,9968     |
| 38                                 | E11-01-036-03 | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ</b>                        | <b>100М2</b> | <b>0,784</b> |            |
| 38.1                               | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 17,2         | 13,4848    |
| 38.2                               | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,82         | 0,64288    |
| 38.3                               | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС        | 0,34         | 0,26656    |
| 38.4                               | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,48         | 0,37632    |
| 38.5                               | 32035         | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ  | М2           | 102          | 79,968     |
| 39                                 | E11-01-040-01 | <b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2</b>  | <b>100М</b>  | <b>0,632</b> |            |
| 39.1                               | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 8,99         | 5,68168    |
| 39.2                               | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 0,03         | 0,01896    |
| 39.3                               | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС        | 0,03         | 0,01896    |
| 39.4                               | 32121         | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2   | КГ           | 5,15         | 3,2548     |
| 39.5                               | 44346         | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  | М            | 101          | 63,832     |
| <b>РАЗДЕЛ-5 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |               |   |              |              |            |
| 40                                 | E15-02-001-1  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>                          | <b>100М2</b> | <b>1,753</b> |            |
| 40.1                               | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 70,88        | 124,25264  |
| 40.2                               | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч        | 2,78         | 4,87334    |
| 40.3                               | 976           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/   | МАШ-Ч        | 0,9          | 1,5777     |
| 40.4                               | 1608          | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч   | М-ЧАС        | 2,78         | 4,87334    |
| 40.5                               | 9219          | ВОДА  | М3           | 0,35         | 0,61355    |
| 40.6                               | 12138         | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3           | 1,89         | 3,31317    |

|       |              |  |              |              |           |
|-------|--------------|--|--------------|--------------|-----------|
| 40    | E15-02-019-3 | <b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН</b>                        | <b>100M2</b> | <b>1,753</b> |           |
| 40.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 51,89        | 90,9631   |
| 40.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 1,87         | 3,2781    |
| 40.3  | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,04         | 0,0701    |
| 40.4  | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС        | 0,16         | 0,2804    |
| 40.5  | 1914         | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л   | МАШ-Ч        | 1,67         | 2,9275    |
| 40.6  | 9219         | ВОДА   | МЗ           | 0,63         | 1,1043    |
| 40.7  | 45036        | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ   | Т            | 0,97         | 1,7004    |
| 42    | E15-04-005-1 | <b>ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ</b> | <b>100M2</b> | <b>1,753</b> |           |
| 42.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 15,18        | 26,6105   |
| 42.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,09         | 0,1577    |
| 42.3  | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС        | 0,01         | 0,0175    |
| 42.4  | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,08         | 0,1402    |
| 42.5  | 31054        | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т            | 0,052        | 0,09115   |
| 42.6  | 31709        | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ   | Т            | 0,005        | 0,00876   |
| 42.7  | 35538        | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2           | 0,3          | 0,525     |
| 42.8  | 44059        | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,1          | 0,175     |
| 43    | E15-01-050-1 | <b>ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ</b>            | <b>100M2</b> | <b>0,784</b> |           |
| 43.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 50,15        | 39,317    |
| 43.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,87         | 0,6820    |
| 43.3  | 521          | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС        | 14,59        | 11,4385   |
| 43.4  | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС        | 0,11         | 0,0862    |
| 43.5  | 1523         | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | М-ЧАС        | 0,26         | 0,2038    |
| 43.6  | 2209         | ШУРУПОВЕРТ   | М-ЧАС        | 0,14         | 0,1097    |
| 43.7  | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,76         | 0,5958    |
| 43.8  | 19299        | ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ  | М2           | 101,4        | 79,497    |
| 43.9  | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,00011      | 0,0000862 |
| 43.10 | 31293        | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ  | М            | 88,21        | 69,1566   |
| 43.11 | 31294        | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  | М            | 40,4         | 31,673    |
| 43.12 | 35104        | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ   | Т            | 0,00009      | 0,0000705 |
| 43.13 | 35538        | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | М2           | 0,5          | 0,39      |
| 43.14 | 36026        | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА  | МЗ           | 0,005        | 0,0039    |
| 43.15 | 44059        | ВЕТОШЬ   | КГ           | 0,25         | 0,19      |
| 43.16 | 45005        | КЛЕЙ   | КГ           | 0,36         | 0,282     |
| 43.17 | 45011        | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ   | МЗ           | 0,03         | 0,023     |
| 43.18 | 45089        | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т            | 0,00326      | 0,0025558 |
| 44    | E15-03-001-1 | <b>УСТАНОВКА ПЕНОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ</b>                                   | <b>100М</b>  | <b>0,632</b> |           |
| 44.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 29,38        | 18,5681   |
| 44.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,11         | 0,069     |
| 44.3  | 112          | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,02         | 0,012     |
| 44.4  | 521          | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М-ЧАС        | 6            | 3,79      |
| 44.5  | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС        | 0,09         | 0,056     |
| 44.6  | 30654        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т            | 0,015        | 0,009     |
| 44.7  | 36136        | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА  | МЗ           | 0,0043       | 0,00271   |
| 44.8  | 44084        | ДЕТАЛИ   | М            | 101          | 63,8      |
|       |              | <b>РАЗДЕЛ-6 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>   |              |              |           |
| 45    | E15-02-002-1 | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ</b>   | <b>100M2</b> | <b>1,77</b>  |           |
| 45.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 117,16       | 207,37    |
| 45.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч        | 2,78         | 4,92      |
| 45.3  | 976          | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/  | МАШ-Ч        | 1,25         | 2,21      |
| 45.4  | 1608         | РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч  | М-ЧАС        | 2,78         | 4,92      |
| 45.5  | 9219         | ВОДА   | МЗ           | 0,35         | 0,61      |
|       |              | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ  |              |              |           |

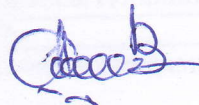
|                        |              |   |               |              |
|------------------------|--------------|---|---------------|--------------|
| 46                     | E15-04-012-1 | <b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>   | <b>100M2</b>  | <b>1,466</b> |
| 46.1                   | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 14,39        |
| 46.2                   | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,12         |
| 46.3                   | 975          | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/  | МАШ-Ч         | 0,24         |
| 46.4                   | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,12         |
| 46.5                   | 31053        | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б  | Т             | 0,059        |
| 46.6                   | 31430        | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | Т             | 0,015        |
| 46.7                   | 31708        | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  | Т             | 0,012        |
| 46.8                   | 34035        | УАЙТ-СПИРИТ   | Т             | 0,01         |
| 46.9                   | 35512        | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                               | МЗ            | 0,0047       |
| 46.10                  | 44059        | ВЕТОШЬ  | КГ            | 0,41         |
| 47                     | E15-04-012-1 | <b>ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ</b>  | <b>100M2</b>  | <b>0,305</b> |
| 47.1                   | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 14,39        |
| 47.2                   | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,12         |
| 47.3                   | 975          | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/  | МАШ-Ч         | 0,24         |
| 47.4                   | 2499         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,12         |
| 47.5                   | 31053        | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б  | Т             | 0,059        |
| 47.6                   | 31430        | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | Т             | 0,015        |
| 47.7                   | 31708        | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ  | Т             | 0,012        |
| 47.8                   | 34035        | УАЙТ-СПИРИТ   | Т             | 0,01         |
| 47.9                   | 35512        | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ                               | МЗ            | 0,0047       |
| 47.10                  | 44059        | ВЕТОШЬ  | КГ            | 0,41         |
| <b>РАЗДЕЛ-7 ПРОЁМЫ</b> |              |   |               |              |
| 48                     | E10-01-034-1 | <b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ:ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>            | <b>100 M2</b> | <b>0,07</b>  |
| 48.1                   | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 170,75       |
| 48.2                   | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 5,33         |
| 48.3                   | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 1,76         |
| 48.4                   | 2209         | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС         | 9,81         |
| 48.5                   | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 3,57         |
| 48.6                   | 2875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 15,12        |
| 48.7                   | 30856        | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ            | 800          |
| 48.8                   | 30858        | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М             | 347          |
| 48.9                   | 30859        | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ  | М             | 71           |
| 48.10                  | 30860        | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М             | 214          |
| 48.11                  | 30861        | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ            | 92           |
| 48.12                  | 30884        | БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА  | М2            | 100          |
| 48.13                  | 30897        | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ         | 30,6         |
| 49                     | E10-01-034-1 | <b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ:ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>          | <b>100 M2</b> | <b>0,036</b> |
| 49.1                   | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 170,75       |
| 49.2                   | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 5,33         |
| 49.3                   | 1522         | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 1,76         |
| 49.4                   | 2209         | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС         | 9,81         |
| 49.5                   | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 3,57         |
| 49.6                   | 2875         | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 15,12        |
| 49.7                   | 30856        | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ            | 800          |
| 49.8                   | 30858        | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М             | 347          |
| 49.9                   | 30859        | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ  | М             | 71           |
| 49.10                  | 30860        | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М             | 214          |
| 49.11                  | 30861        | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ            | 92           |
| 49.12                  | 30884        | БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ИЗ АКФА   | М2            | 100          |
| 49.13                  | 30897        | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ         | 30,6         |
| 50                     | E10-01-034-1 | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>           | <b>100 M2</b> | <b>0,036</b> |

|       |               |   |               |               |  |
|-------|---------------|---|---------------|---------------|--|
| 50.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 201           |  |
| 50.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 4,62          |  |
| 50.3  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 1,05          |  |
| 50.4  | 2209          | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС         | 20,91         |  |
| 50.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 3,57          |  |
| 50.6  | 2875          | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 32,21         |  |
| 50.7  | 30856         | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ            | 800           |  |
| 50.8  | 30858         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М             | 402           |  |
| 50.9  | 30859         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ  | М             | 43            |  |
| 50.10 | 30860         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М             | 293           |  |
| 50.11 | 30861         | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ            | 123,5         |  |
| 50.12 | 30883         | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ АКФА  | М2            | 100           |  |
| 50.13 | 30897         | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ         | 65,2          |  |
| 50    | E10-01-047-1  | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>            | <b>100 М2</b> | <b>0,038</b>  |  |
| 50.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 201           |  |
| 50.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 4,62          |  |
| 50.3  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | М-ЧАС         | 1,05          |  |
| 50.4  | 2209          | ШУРУПОВЕРТ  | М-ЧАС         | 20,91         |  |
| 50.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 3,57          |  |
| 50.6  | 2875          | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | М-ЧАС         | 32,21         |  |
| 50.7  | 30856         | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  | ШТ            | 800           |  |
| 50.8  | 30858         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   | М             | 402           |  |
| 50.9  | 30859         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ  | М             | 43            |  |
| 50.10 | 30860         | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ  | М             | 293           |  |
| 50.11 | 30861         | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л. | ШТ            | 123,5         |  |
| 50.12 | 30883         | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ МДФ   | М2            | 100           |  |
| 50.13 | 30897         | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ   | 10 ШТ         | 65,2          |  |
| 52    | E11-01-001-01 | <b>РАЗДЕЛ-8 ОТМОСТКА</b>  |               |               |  |
| 52    | E11-01-001-01 | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>0,356</b>  |  |
| 52.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 7,7           |  |
| 52.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 0,88          |  |
| 52.3  | 112           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч         | 0,33          |  |
| 52.4  | 620           | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,09          |  |
| 52.5  | 660           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН                              | МАШ-Ч         | 0,46          |  |
| 52.6  | 1866          | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  | МАШ-Ч         | 0,93          |  |
| 52.7  | 9219          | ВОДА  | М3            | 0,22          |  |
| 52.8  | 45153         | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3            | 5,1           |  |
| 53    | E11-01-014-01 | <b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ</b>   | <b>100М2</b>  | <b>0,356</b>  |  |
| 53.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 30,3          |  |
| 53.2  | 860           | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177   | М-ЧАС         | 11,02         |  |
| 53.3  | 9219          | ВОДА  | М3            | 0,5           |  |
| 53.4  | 36114         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА                                | М3            | 0,06          |  |
| 53.5  | 45124         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ   | М3            | 10,2          |  |
| 54    | E06-01-001-1  | <b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>   | <b>100М3</b>  | <b>0,0276</b> |  |
| 54.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 180           |  |
| 54.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 18,3          |  |
| 54.3  | 48            | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  | М-ЧАС         | 48            |  |
| 54.4  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА   | МАШ-Ч         | 18            |  |
| 54.5  | 2509          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | М-ЧАС         | 0,13          |  |
| 54.6  | 9219          | ВОДА  | М3            | 0,2           |  |
| 54.7  | 33316         | РОГОЖА  | М2            | 250           |  |
| 54.8  | 45127         | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)  | М3            | 102           |  |
| 55    | E21-13-1      | <b>РАЗДЕЛ-9 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАСТ</b>  |               |               |  |
| 55    | E21-13-1      | <b>ПРОКЛАДКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 В КОРОБАХ</b>   | <b>100М</b>   | <b>1,5</b>    |  |
| 55.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 4,23          |  |
| 55.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ-Ч         | 1,14          |  |
| 55.3  | 4             | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ  | СУМ           | 0             |  |

|       |               |  |               |              |
|-------|---------------|--|---------------|--------------|
| 55.5  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС         | 0,05         |
| 55.6  | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ           | 0            |
| 55.7  | 46140         | ПРОВОД   | М             | 103          |
| 56    | E21-17-10     | <b>МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL -18 СВЕТОДИОДНАЯ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ,ДО 75 ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ</b>      | <b>100ШТ</b>  | <b>0,16</b>  |
| 56.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 1140         |
| 56.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 202,09       |
| 56.3  | 4             | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ   | СУМ           | 0            |
| 56.4  | 712           | ПРОЧИЕ МАШИНЫ  | СУМ           | 0            |
| 56.5  | 1487          | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 8 М  | МАШ-Ч         | 130          |
| 56.6  | 1522          | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | М-ЧАС         | 1,7          |
| 56.7  | 6237          | СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL -18 СВЕТОДИОДНАЯ  | ШТ            | 100          |
| 57    | E21-22-2      | <b>УСТАНОВКА 1-КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>                            | <b>100ШТ</b>  | <b>0,05</b>  |
| 57.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 18,7         |
| 57.2  | 4             | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ   | СУМ           | 0            |
| 57.3  | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ           | 0            |
| 57.4  | 44066         | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ  | ШТ            | 101          |
| 57.5  | 46288         | КОРОБКИ  | ШТ            | 101          |
| 58    | E21-22-7      | <b>УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>                              | <b>100ШТ</b>  | <b>0,16</b>  |
| 58.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 17,1         |
| 58.2  | 4             | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ   | СУМ           | 0            |
| 58.3  | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ           | 0            |
| 58.4  | 46282         | ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ  | ШТ            | 101          |
| 59    | E21-28-1      | <b>УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕР</b>   | <b>ШТ</b>     | <b>2</b>     |
| 59.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 0,12         |
| 59.2  | 6237          | ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ   | СУМ           | 0            |
| 59.3  | 46270         | КОНДИЦИОНЕР  | ШТ            | 1            |
| 60    | E26-42-001-05 | <b>ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛАЖ МЕАЛИЧЕСКАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ</b>                   | <b>100М</b>   | <b>6,77</b>  |
| 60.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 32,97        |
| 60.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 0,5          |
| 60.3  | 698           | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч         | 0,08         |
| 60.4  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                  | МАШ-Ч         | 0,07         |
| 60.5  | 2589          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС         | 0,35         |
| 60.6  | 2577          | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | М-ЧАС         | 1,15         |
| 60.7  | 9219          | ВОДА   | МЗ            | 1,76         |
| 60.8  | 30649         | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | Т             | 0,0063       |
| 60.9  | 30956         | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115   | Т             | 0,00044      |
| 60.10 | 30652         | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т             | 0,00053      |
| 60.11 | 32594         | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | Т             | 0,00017      |
| 60.12 | 34011         | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А  | Т             | 0,00013      |
| 60.13 | 34041         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ            | 0,281        |
| 60.14 | 35967         | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ   | КГ            | 0,06         |
| 60.15 | 42819         | СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ   | М             | 100          |
| 61    | E28-42-003-1  | <b>СБОРКА СТЕЛАЖ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ: НАРУЖНЫХ С ОБШИВКОЙ ДОСКАМИ ДСП</b>                                  | <b>100М2</b>  | <b>0,315</b> |
| 61.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 123,17       |
| 61.2  | 3             | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч         | 3,82         |
| 61.3  | 762           | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА                                  | МАШ-Ч         | 2,29         |
| 61.4  | 2589          | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС         | 1,53         |
| 61.5  | 30208         | БУМАГА МЕШОЧНАЯ БИТУМИРОВАННАЯ Б-78  | Т             | 0,02245      |
| 61.6  | 30402         | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ   | Т             | 0,00026      |
| 61.7  | 30407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т             | 0,018        |
| 61.8  | 30617         | ЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ  | КГ            | 29           |
| 61.9  | 45365         | ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА ДСП, ТВЕРДЫЕ, МАРКИ ТС-400 ТОЛЩИНОЙ 4 ММ             | 1000М2        | 105          |
| 62    | E22-46-007-01 | <b>УСТРОЙСТВО КОЗЕРОК ИЗ ЛЛЕКСАН ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ОТ 5 ДО 20 МЕТРОВ: В ОДИН СЛОЯ</b>                     | <b>100 М2</b> | <b>0,04</b>  |
| 62.1  | 1             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 74,20        |

|       |              |  |        |         |      |
|-------|--------------|--|--------|---------|------|
| 62.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 1,29    |      |
| 62.3  | 429          | ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ  | МАШ-Ч  | 7,7     |      |
| 62.4  | 698          | КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч  | 1,01    |      |
| 62.5  | 762          | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА  | МАШ-Ч  | 0,11    |      |
| 62.6  | 2509         | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | М-ЧАС  | 0,17    |      |
| 62.7  | 12104        | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100  | М3     | 1       |      |
| 62.8  | 30405        | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ   | Т      | 0,042   |      |
| 62.9  | 30456        | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3X58.5 ММ                                   | Т      | 0,0011  |      |
| 62.10 | 30866        | ЛИНОКРОМ ТКП ГРАНУЛЯТ КОРИЧНЕВЫЙ, ОСНОВА   | М2     | 114     |      |
| 62.11 | 30867        | СТЕКЛОТКАНЬ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ)  | М2     | 125     |      |
| 62.12 | 32130        | ЛЕКСАН   |        |         |      |
| 62.12 | 32130        | МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ АМ-0,5   | КГ     | 2,1     |      |
| 62.13 | 32711        | ШНУР РЕЗИНОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, С ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ СВ. 30 ДО 50 ММ2 ВКЛ.  | КГ     | 0,4     |      |
| 62.14 | 33732        | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ   | Т      | 0,1     |      |
| 62.15 | 33746        | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ  | Т      | 0,00134 | 0,0  |
| 62.16 | 44925        | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ  | Т      | 0,045   |      |
| 62.17 | 44945        | ПАТРОНЫ МОНТАЖНЫЕ  | 1000ШТ | 0,125   |      |
| 62.18 | 45077        | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ     | 46,2    |      |
| 63    | E47-01-001-2 | ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ   | 100 М2 |         | 0,85 |
| 63.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 10,2    |      |
| 64    | E47-01-046-1 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 |         | 0,85 |
| 64.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 5,32    |      |
| 64.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,07    |      |
| 64.3  | 538          | КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т  | МАШ-Ч  | 0,14    |      |
| 64.4  | 1853         | ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./                                    | МАШ-Ч  | 0,07    |      |
| 65    | E47-01-046-6 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ   | 100 М2 |         | 0,85 |
| 65.1  | 1            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 5,99    |      |
| 65.2  | 3            | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | ЧЕЛ-Ч  | 2,74    |      |
| 65.3  | 1135         | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ-Ч  | 2,74    |      |
| 65.4  | 23469        | ВОДА   | М3     | 10      |      |
| 65.5  | 26259        | СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ  | КГ     | 2       |      |

СОСТАВИЛ



С.НАБИЕВ





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

### «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ БИБЛИОТЕКА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛА №38 МФЙ САХОВАТ УЗУНСКОГО РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

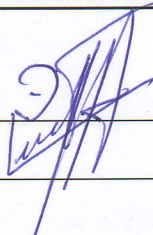
Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения от подрядчика \_\_\_\_\_ объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| №                                   | Наименование  | Единица измерения | Количество       |           |
|-------------------------------------|---|-------------------|------------------|-----------|
|                                     |   |                   | На ед. измерения | По пр. д. |
| 4                                   | 5   |                   |                  |           |
| 1                                   | 3   |                   |                  |           |
| <b>РАЗДЕЛ-1 РАЗБОРКА И ДЕМОНТАЖ</b> |   |                   |                  |           |
| 1                                   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100M2             |                  | 1,2       |
| 2                                   | РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ   | 100M2             |                  | 1,2       |
| 3                                   | РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН  | 100M2             |                  | 1,2       |
| 4                                   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ   | 100M2             |                  | 0,08      |
| 5                                   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ  | 100M2             |                  | 0,096     |
| 6                                   | РАЗБОРКА ГЛИННЫЙ СТЕН ИЗ ГЛИНЯНЫЙ   | 10M3              |                  | 13,2      |
| 7                                   | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ КАМЕНОЙ С ОЧИСТКОЙ   | M3                |                  | 9,72      |
| 8                                   | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100T              |                  | 0,065     |
| 9                                   | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ДО 11 КМ  | T                 |                  | 6,5       |
| <b>РАЗДЕЛ-2 ЗЕМЛЕНАЯ РАБОТА</b>     |   |                   |                  |           |
| 10                                  | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.)  | 1000M2            |                  | 0,116     |
| 11                                  | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 1                     | 100M3             |                  | 0,1625    |
| 12                                  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ  | 1M3               |                  | 4,06      |
| 13                                  | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ   | 1T                |                  | 0,15      |
| 14                                  | УСТРОЙСТВО ПОДОШ ПОД ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ                                       | 100M3             |                  | 0,091     |
| 15                                  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ             | T                 |                  | 0,315     |
| 16                                  | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ  | 100M3             |                  | 0,121     |
| 17                                  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 6 М, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 4 М                              | 100M3             |                  | 0,04      |
| 18                                  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ     | T                 |                  | 0,12      |
| 19                                  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | T                 |                  | 0,23      |
| 20                                  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ                                     | 100M2             |                  | 0,3       |
| 21                                  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  | 100M2             |                  | 0,2       |
| <b>РАЗДЕЛ-3 КРОВЛЯ</b>              |   |                   |                  |           |
| 22                                  | УСТАНОВКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КИРПИЧЕЙ ПЕСКОБЛОК: В 1 СЛОЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М                                      | 100M2             |                  | 0,5       |
| 23                                  | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ  | T                 |                  | 0,1       |

|                             |   |        |        |
|-----------------------------|---|--------|--------|
| 25                          | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                         | Т      | 0,74   |
| 26                          | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ                        | Т      | 0,145  |
| 27                          | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ   | 100М3  | 0,0304 |
| 28                          | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                         | Т      | 0,52   |
| 29                          | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 14 ММ                        | Т      | 0,125  |
| 30                          | УСТАНОВКА СТРОПИЛ МАУЭРЛАТ  | 1М3    | 0,28   |
| 31                          | УСТАНОВКА СТРОПИЛ СТОЙКИ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | 1М3    | 2,25   |
| 32                          | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ                                      | 100М2  | 1,3    |
| 33                          | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ   | 100М   | 0,544  |
| 34                          | УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ  | 100М   | 0,24   |
| 35                          | УСТРОЙСТВО КАРНИЗ ИЗ ТУНУКАБОНД: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ  | 100М2  | 0,356  |
| РАЗДЕЛ-4 ПОЛЫ               |   |        |        |
| 36                          | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ  | 1М3    | 47,04  |
| 37                          | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ  | 100М2  | 0,784  |
| 38                          | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ   | 100М2  | 0,784  |
| 39                          | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА КЛЕЕ КН-2   | 100М   | 0,632  |
| РАЗДЕЛ-5 ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА |   |        |        |
| 40                          | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН   | 100М2  | 1,753  |
| 41                          | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН                        | 100М2  | 1,753  |
| 42                          | ПРОСТАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ | 100М2  | 1,753  |
| 43                          | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОЙСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ            | 100М2  | 0,784  |
| 44                          | УСТАНОВКА ПЕНОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ                                   | 100М   | 0,632  |
| РАЗДЕЛ-6 НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА   |   |        |        |
| 45                          | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ   | 100М2  | 1,77   |
| 46                          | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ  | 100М2  | 1,466  |
| 47                          | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ   | 100М2  | 0,305  |
| РАЗДЕЛ-7 ПРОЁМЫ             |   |        |        |
| 48                          | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ:ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2                             | 100 М2 | 0,07   |
| 49                          | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АКФА ПРОФИЛЕЙ:ГЛУХИХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2                           | 100 М2 | 0,036  |
| 50                          | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                            | 100 М2 | 0,062  |
| 51                          | УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2                             | 100 М2 | 0,038  |
| РАЗДЕЛ-8 ОТМОСТКА           |   |        |        |
| 52                          | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ  | 100М2  | 0,356  |
| 53                          | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ  | 100М2  | 0,356  |
| 54                          | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  | 100М3  | 0,0276 |
| РАЗДЕЛ-9 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАСТ |   |        |        |

|    |  |        |       |
|----|--|--------|-------|
|    | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК LTD PANEL -18 СВЕТОДИОДНАЯ ИЛИ ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ДО 75 ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ                              | 100ШТ  | 0,16  |
|    | УСТАНОВКА 1-КЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ  | 0,05  |
|    | УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ  | 0,16  |
|    | УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕР  | ШТ     | 2     |
|    | ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕЛАЖ МЕАЛИЧЕСКАЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФЕЛНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММХ40 ММ  | 100М   | 6,77  |
|    | СБОРКА СТЕЛАЖ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ: НАРУЖНЫХ С ОБШИВКОЙ ДОСКАМИ ДСП   | 100М2  | 0,315 |
| 62 | УСТРОЙСТВО КОЗЕРОК ИЗ ЛЛЕКСАН ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ОТ 5 ДО 20 МЕТРОВ: В ОДИН СЛОЯ  | 100 М2 | 0,04  |
| 63 | ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА ВРУЧНУЮ   | 100 М2 | 0,85  |
| 64 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 0,85  |
| 65 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ   | 100 М2 | 0,85  |

И. Эрзаев



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ КОМПАНИЯ  
САХАРАТ В УЗБЕКСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ