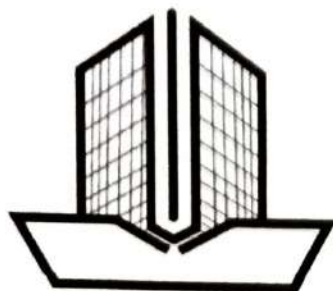


**Общество с ограниченной ответственностью**

**AMU PROEKT**



**AMU  
proekt**

## **РАСЧЕТ СМЕТЫ**

**ПО ОБЪЕКТУ**

**ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА К ШКОЛЕ №13 В ССГ  
ТИНИШЛИК БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА**

**Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в  
рекомендуемых текущих ценах;**

**г. Нукус - 2022 г.**

Общество с ограниченной ответственностью

AMU PROEKT



ОБЪЕКТ:

**ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА К ШКОЛЕ №13 В ССГ  
ТИНИШЛИК БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА**

**Расчет стартовой ориентировочной стоимости объекта в  
рекомендуемых текущих ценах;  
Локально - ресурсные сметы.  
Локально - ресурсные ведомости.**

**Директор:**

**ООО «AMU PROEKT»**

**Гл. инженер проекта:**



**А.Жанабаев**

**Ж.Давлетияров**

**г. Нукус - 2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определения расчета ориентировочной стоимости работ  
в рекомендуемых текущих ценах объекта.

### ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА К ШКОЛЕ №13 В ССГ ТИНИШЛИК БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

Ориентировочная стоимость строительства объекта определена в соответствии с порядком установленным постановлением Кабинета Министров от 11 июня 2003 года № 216, ШНК 4.01.16-09, «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденного приказом Госархитектстроя от 30 июля 2009 года № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденных приказом Госархитектстроя от 28 марта 2012 года №39.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за апрель 2021 года по март 2022 года по Республике Каракалпакстан, согласно по данным Управления статистики Республики Каракалпакстан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве, информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы с информационно-аналитическим приложением за II-квартал 2022 г. а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже). Программный комплекс TNQutilish.5.0

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий - производителей (поставщиков) или по банку данных, сформированному на основании мониторинга цен.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласны ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика

**Примечание:** Рассчитанная стоимость объекта является рекомендуемой.

Стартовая стоимость объекта:

в рекомендуемых текущих ценах без НДС составляет: 1013226,087 тыс. сум.

(Один миллиард тринадцать миллионов двести двадцать шесть тысяч восемьдесят семь сум 00 тийин)  
(сумма прописью)

в рекомендуемых текущих ценах с НДС составляет: 1165210,000 тыс. сум.

(Один миллиард сто шестьдесят пять миллионов двести десять тысяч сум 00 тийин)  
(сумма прописью)

Общая стоимость объекта включая затраты заказчика составляет: 1199900,000 тыс. сум

(Один миллиард сто девяносто девять миллионов девятьсот тысяч сум 00 тийин)  
(сумма прописью)



Давлетияров Ж.

Жаксимова Ф.

**Определение ориентировочной стоимости  
в рекомендуемых текущих ценах:**

**ПРИСТРОЙКА УЧЕБНОГО БЛОКА К ШКОЛЕ №13 В ССГ ТИНИШЛИК БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА**

Согласно данным Управления статистики РК сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике с апрель 2021 года по март 2022 года

составила: 3126262,55 сум.  
 Количество рабочих часов в месяц на 2021 год – 183,87 час  
 Часовая ставка - Сч = 3126262,55 : 183,87 = 17002,57 сум/час  
 Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 7385,44 чел/час  
 Основная заработная плата рабочих-строителей:  
 Сзп = 7385,44 x 17002,57 : 1000 = 125571,45 тыс. сум  
 Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:  
 125571,45 x 12 : 100 = 15068,574 тыс. сум  
 Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила: 125571,45 + 15068,574 = 140640,024 тыс. сум

| № п/п | Наименование работ   | Затр. труда чел-час<br>Э/платы с отчислением.<br>/тыс.сум/ | Эксплуатация машин и механизмов<br>/тыс.сум/ | Стройные материалы, изделия и конструкции<br>/тыс.сум/ | Металло-конструкции<br>/тыс.сум/ | Кабельно-проводниковая продукция<br>/тыс.сум/ | Оборудование<br>/тыс.сум/ | Перевоз грузов (мусора)<br>/тыс.сум/ | Итого прямых затрат /тыс.сум/ |
|-------|--|--|--|--|----------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6                                | 7   | 8                         | 9                                    | 10                            |
| 1     | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ НУЛЯ                                | 772,498<br>14710,582                                       | 6238,791                                     | 72572,218  |                                  |   |                           |                                      | 93521,591                     |
| 2     | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ НУЛЯ                                | 4875,418<br>92841,991                                      | 18112,049                                    | 370529,189   | 24415,050                        |   | 1360,000                  |                                      | 507258,279                    |
| 3     | ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 25 МЗ (2ШТ)                                | 555,958<br>10587,042                                       | 1861,164                                     | 47152,303  |                                  |   |                           |                                      | 59600,509                     |
| 4     | ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (2ШТ)   | 201,725<br>3841,433  | 162,517                                      | 12282,220  | 3392,090                         |   |                           |                                      | 19678,260                     |
| 5     | ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ   | 358,090<br>6819,058  | 62,146                                       | 29675,564  |                                  |   | 11262,000                 |                                      | 47818,768                     |
| 6     | БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ                                       | 222,208<br>4231,483  | 1720,144                                     | 32771,155  |                                  |   | 1043,478                  |                                      | 39766,260                     |
| 7     | ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ   | 214,658<br>4087,706  | 701,659                                      | 3355,494   |                                  | 4246,466                                      | 243,727                   |                                      | 12635,052                     |
| 8     | ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ  | 108,113<br>2058,779  | 13,189                                       | 396,576  |                                  | 323,382                                       | 1977,331                  |                                      | 4769,256                      |
| 9     | НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ  | 76,771<br>1461,948   | 14,376                                       | 8554,590   |                                  | 687,950                                       | 10,957                    |                                      | 10729,821                     |
|       | <b>Итого</b>   | <b>7385,439</b><br><b>140640,024</b>                       | <b>28886,034</b>                             | <b>577289,307</b>                                      | <b>27807,140</b>                 | <b>5257,798</b>                               | <b>15897,493</b>          | <b>0,000</b>                         | <b>795777,797</b>             |
|       | <b>Заготовительно-складские расходы</b>                          |  |  |  |                                  |   |                           |                                      |                               |
|       | а) мет/конструкция 0,75%   |  |  | 11545,786  | 208,554                          | 105,156                                       | 190,770                   |                                      | 12050,266                     |
|       | б) строиматериалы 2%   |  |  |  |                                  |   |                           |                                      |                               |
|       | в) оборудование 1,2%   |  |  |  |                                  |   |                           |                                      |                               |
|       | <b>Транспортные расходы</b>                                      |  |  |  |                                  |   |                           |                                      |                               |
|       | а) строи/материалы 5%  |  |  | 28864,465  | 1390,357                         | 78,867  | 317,950                   |                                      | 30651,639                     |
|       | б) кабел повоол 1,5 %  |  |  |  |                                  |   |                           |                                      |                               |
|       | в) оборудование 2%   |  |  |  |                                  |   |                           |                                      |                               |
|       | <b>Итого</b>   | <b>7385,439</b><br><b>140640,024</b>                       | <b>28886,034</b>                             | <b>617699,559</b>                                      | <b>29406,050</b>                 | <b>5441,821</b>                               | <b>16406,213</b>          | <b>0,000</b>                         | <b>838479,702</b>             |
|       | Прочие затраты 20,87%  |  |  | 822073,489   |                                  | x   | 0,2087                    |                                      | 171566,737                    |
|       | <b>Итого</b>   |  |  |  |                                  |   |                           |                                      | <b>1010046,439</b>            |
|       | Затраты на страхование строительства 0,32%                       |  |  | 993640,226   |                                  | x   | 0,0032                    |                                      | 3179,649                      |
|       | <b>Итого без НДС</b>   |  |  |  |                                  |   |                           |                                      | <b>1013226,087</b>            |
|       | НДС 15%  |  |  | 1013226,087  |                                  | x   | 0,15                      |                                      | 151983,913                    |
|       | <b>Итого с НДС</b>   |  |  |  |                                  |   |                           |                                      | <b>1165210,000</b>            |
|       | Прочие затраты заказчика   |  |  |  |                                  |   |                           |                                      | Затраты на ПИР 34000,000      |
|       |  |  |  |  |                                  |   |                           |                                      | Затраты на экспертизу 690,000 |
|       | <b>Всего стоимость в рекомендуемых текущих ценах составляет:</b> |  |  |  |                                  |   |                           |                                      | <b>1199900,000</b>            |



Давлетияров Ж.

Жаксимова Ф.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 06-10-2022

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ НУЛЯ

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>             | <b>93 521 591 сум</b> |
| в том числе                       |                       |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 14 710 582 сум        |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 6 238 791 сум         |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 72 572 218 сум        |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 0 сум                 |

ОСНОВАНИЕ

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕДИЗМ      | КОЛ-ВО     | ЦЕНА       | СУММА             |
|---|--------|-------------|---|------------|------------|------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4   | 5          | 6          | 7          | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |   |            |            |            |                   |
| 1   | 000001 |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч      | 772,497842 | 19 042,88  | 14 710 582        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  |            |            |            | <b>14 710 582</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |   |            |            |            |                   |
| 1   | 000107 | C212-202    | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч      | 0,1755     | 163 562,00 | 28 705            |
| 2   | 000112 | C203-101    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч      | 1,788648   | 72 437,00  | 129 564           |
| 3   | 000163 |             | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч      | 8,943446   | 76 946,00  | 688 162           |
| 4   | 000257 | C207-148    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)                                     | МАШ-Ч      | 0,179968   | 93 614,00  | 16 848            |
| 5   | 000258 | C207-149    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                                    | МАШ-Ч      | 0,94545    | 105 272,00 | 99 529            |
| 6   | 000403 | C211-1100   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч      | 14,352176  | 1 081,00   | 15 515            |
| 7   | 000404 | C211-1301   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч      | 1,14282    | 655,00     | 749               |
| 8   | 000620 | C215-3101   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч      | 2,58216    | 82 994,00  | 214 304           |
| 9   | 000659 | C205-101    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН                                    | МАШ-Ч      | 2,7108     | 58 638,00  | 158 956           |
| 10  | 000660 | C205-102    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН                                      | МАШ-Ч      | 3,55072    | 76 681,00  | 272 273           |
| 11  | 000762 | C202-1141   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                         | МАШ-Ч      | 25,574976  | 127 627,00 | 3 264 057         |
| 12  | 000913 |             | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч      | 10,8432    | 3 164,00   | 34 308            |
| 13  | 001135 | C212-1601   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч      | 1,624688   | 97 872,00  | 159 011           |
| 14  | 001523 |             | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч      | 0,135792   | 916,00     | 124               |
| 15  | 001571 |             | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч      | 0,391944   | 916,00     | 359               |
| 16  | 001702 | C233-1400   | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  | МАШ-Ч      | 0,57456    | 26 529,00  | 15 243            |
| 17  | 001866 | C233-1100   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 14,22624   | 1 531,00   | 21 780            |
| 18  | 002016 | C204-502    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч      | 47,072592  | 4 656,00   | 219 170           |
| 19  | 002263 | C206-247    | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ      | МАШ-Ч      | 2,2464     | 7 160,00   | 16 084            |
| 20  | 002288 | C206-337    | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч      | 5,81445    | 82 161,00  | 477 721           |
| 21  | 002484 |             | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-Ч      | 1,58424    | 17 317,00  | 27 434            |
| 22  | 002499 |             | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,0072     | 54 548,00  | 393               |
| 23  | 002509 | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 6,092508   | 54 548,00  | 332 334           |
| 24  | 002577 |             | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч      | 0,973176   | 2 099,00   | 2 043             |
| 25  | 002769 |             | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-Ч      | 2,37636    | 18 568,00  | 44 124            |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |            | <b>6 238 791</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |   |            |            |            |                   |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |             |   |            |            |            |                   |
| 1   |        | 581121-А088 | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС24 4 6-Т   | ШТ         | 28         | 413 520,00 | 11 578 560        |
| 2   |        | 581121-А091 | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12 4 6-Т   | ШТ         | 6          | 203 000,00 | 1 218 000         |
| 3   |        | 581121-А098 | БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9 4 6-Т  | ШТ         | 16         | 150 360,00 | 2 405 760         |

|    |        |            |   |       |          |               |            |
|----|--------|------------|---|-------|----------|---------------|------------|
| 4  | 003706 | C124-9200  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                   | Т     | 0,087    | 8 000 000,00  | 696 000    |
| 5  | 003726 | C124-9220  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т     | 0,22212  | 8 000 000,00  | 1 776 960  |
| 6  | 003727 | C124-9221  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т     | 0,82248  | 8 000 000,00  | 6 579 840  |
| 7  | 004354 | C147-26-5  | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ   | 100КГ | 0,162    | 1 000 000,00  | 162 000    |
| 8  | 006381 | C140-6381  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ  | М3    | 4,0392   | 400 000,00    | 1 615 680  |
| 9  | 006383 | C140-6383  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ   | М3    | 16,8096  | 400 000,00    | 6 723 840  |
| 10 | 006388 | C140-6388  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-150 ФРАКЦИИ 20-40ММ   | М3    | 7,308    | 450 000,00    | 3 288 600  |
| 11 | 006393 | C140-6393  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 20-40ММ   | М3    | 26,3088  | 500 000,00    | 13 154 400 |
| 12 | 009219 | C140-9219  | ВОДА  | М3    | 0,715371 | 3 300,00      | 2 361      |
| 13 | 012105 | C140-12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | М3    | 0,25704  | 377 931,00    | 97 143     |
| 14 | 012226 |            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3    | 2,2726   | 309 405,00    | 703 154    |
| 15 | 030118 | C111-1561  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ   | Т     | 1,38012  | 5 624 381,00  | 7 762 321  |
| 16 | 030407 |            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,011421 | 16 000 000,00 | 182 736    |
| 17 | 030525 |            | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ SARNAFIL (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | М2    | 79,2     | 3 500,00      | 277 200    |
| 18 | 030730 | C111-285   | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ МАТОВАЯ 60X60ММ   | М2    | 13,35    | 70 000,00     | 934 500    |
| 19 | 031434 | C111-9732  | ГРУНТОВКА   | Т     | 0,00189  | 11 770 000,00 | 22 245     |
| 20 | 031719 |            | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)   | Т     | 0,05418  | 935 000,00    | 50 658     |
| 21 | 032104 | C111-594   | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 1,32287  | 6 087 000,00  | 8 052 310  |
| 22 | 032524 | C111-797   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,032034 | 8 130 435,00  | 260 450    |
| 23 | 034241 |            | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 2,94216  | 2 300,00      | 6 767      |
| 24 | 035310 | C111-1513  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  | Т     | 0,051696 | 10 582 616,00 | 547 079    |
| 25 | 036053 | C112-53    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                                 | М3    | 0,036288 | 3 913 043,00  | 141 997    |
| 26 | 036061 | C112-61    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                         | М3    | 0,292208 | 3 913 043,00  | 1 143 422  |
| 27 | 043113 |            | ЩЕБЕНЬ  |       |          |               |            |
| 28 | 043899 |            | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ   | М3    | 0,0027   | 75 000,00     | 203        |
| 29 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ  | Т     | 0,007921 | 9 221 000,00  | 73 040     |
| 30 | 045037 |            | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | КГ    | 0,063    | 1 400,00      | 86         |
| 31 | 045050 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | Т     | 0,00252  | 7 000 000,00  | 17 640     |
| 32 | 045051 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3    | 4,09584  | 77 000,00     | 315 380    |
| 33 | 045052 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3    | 2,04792  | 77 000,00     | 157 680    |
| 34 | 045077 |            | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | М3    | 6,63348  | 75 000,00     | 487 511    |
| 35 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | КГ    | 2,03688  | 2 300,00      | 4 685      |
|    |        |            | <b>ИТОГО</b>  | М2    | 28,29332 | 75 000,00     | 2 121 888  |
|    |        |            | <b>ВСЕГО</b>  | СУМ   |          |               | 72 572 216 |
|    |        |            | <b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>   | СУМ   |          |               | 72 572 216 |
|    |        |            | <b>ВСЕГО</b>  | СУМ   |          |               | 72 572 216 |
|    |        |            |   | СУМ   |          |               | 93 521 891 |

Составил:

ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:

ДАВЛЕТЯРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06-10-2022

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ НУЛЯ

ОСНОВАНИЕ:

| №№                             | ОБОСНОВАНИЕ    | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕДИЗМ  | КОЛ-ВО     |            |
|--------------------------------|----------------|---|--------|------------|------------|
|                                |                |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                              | 2              | 3   | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> |                |   |        |            |            |
| 1                              | E1-2-27-1      | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1   | 1000M2 | 0,45       |            |
| 1.1                            | 000107         | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)  | МАШ-Ч  | 0,39       | 0,1755     |
| 1.2                            | 000258         | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                                    | МАШ-Ч  | 0,55       | 0,2475     |
| 2                              | E1-1-13-14     | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2         | 1000M3 | 0,0675     |            |
| 2.1                            | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 15,08      | 1,0179     |
| 2.2                            | 000258         | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)                                    | МАШ-Ч  | 10,34      | 0,69795    |
| 2.3                            | 002263         | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3      | МАШ-Ч  | 33,28      | 2,2464     |
| 2.4                            | 043113         | ЩЕБЕНЬ  | М3     | 0,04       | 0,0027     |
| 3                              | C310-1010      | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  | Т      | 84,375     |            |
| 3.1                            | 000163         | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,1052     | 8,87625    |
| 4                              | E1-1-9-23      | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2                           | 1000M3 | 0,1095     |            |
| 4.1                            | 002288         | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч  | 53,1       | 5,81445    |
| 5                              | E1-2-57-2      | ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  | 100M3  | 0,07665    |            |
| 5.1                            | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 154        | 11,8041    |
| 6                              | E1-1-33-1      | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ                 | 1000M3 | 0,02368    |            |
| 6.1                            | 000257         | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)                                     | МАШ-Ч  | 7,6        | 0,179968   |
| 7                              | E1-2-61-1      | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ   | 100M3  | 0,3552     |            |
| 7.1                            | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 88,5       | 31,4352    |
| 8                              | E1-2-61-2      | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ  | 100M3  | 0,576      |            |
| 8.1                            | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 97,2       | 55,9872    |
| 9                              | C310-1010      | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  | Т      | 0,63875    |            |
| 9.1                            | 000163         | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,1052     | 0,067197   |
| 10                             | E1-2-5-1       | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100M3  | 1,168      |            |
| 10.1                           | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 12,53      | 14,63504   |
| 10.2                           | 000660         | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                                      | МАШ-Ч  | 3,04       | 3,55072    |
| 10.3                           | 001866         | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 12,18      | 14,22624   |
| 11                             | E1-2-6-1       | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ   | 1000M3 | 0,1168     |            |
| 11.1                           | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 13,91      | 1,624688   |
| 11.2                           | 001135         | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч  | 13,91      | 1,624688   |
| <b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>      |                |   |        |            |            |
| 12                             | E11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА  | 100M2  | 1,044      |            |
| 12.1                           | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 56,8       | 59,2992    |
| 12.2                           | 000112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,54       | 1,60776    |
| 12.3                           | 000620         | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч  | 2,32       | 2,42208    |
| 12.4                           | 002509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,3        | 0,3132     |
| 12.5                           | 030118         | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ   | Т      | 1,24       | 1,29456    |
| 12.6                           | 045050         | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3     | 3,68       | 3,84192    |

|       |                    |  |              |                |            |
|-------|--------------------|--|--------------|----------------|------------|
| 12.7  | 045051             | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3           | 1,84           | 1,92096    |
| 12.8  | 045052             | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | М3           | 5,96           | 6,22224    |
| 13    | <b>E6-1-1-22</b>   | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>   | <b>100М3</b> | <b>0,2592</b>  |            |
| 13.1  | 000001             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 446,04         | 115,613568 |
| 13.2  | 000403             | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч        | 21,42          | 5,552064   |
| 13.3  | 000762             | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                  | МАШ-Ч        | 1,25           | 0,324      |
| 13.4  | 001571             | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 0,81           | 0,209952   |
| 13.5  | 002016             | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч        | 123,76         | 32,078592  |
| 13.6  | 006393             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 20-40ММ  | М3           | 101,5          | 26,3088    |
| 13.7  | 009219             | ВОДА   | М3           | 0,283          | 0,073354   |
| 13.8  | 030407             | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,013          | 0,00337    |
| 13.9  | 032524             | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т            | 0,0303         | 0,007854   |
| 13.10 | 035310             | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т            | 0,13           | 0,033696   |
| 13.11 | 036053             | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  | М3           | 0,14           | 0,036288   |
| 13.12 | 036061             | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                | М3           | 0,47           | 0,121824   |
| 13.13 | 051619             | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2           | 39,2           | 10,16064   |
| 14    | <b>E6-2-11-3</b>   | <b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>                            | <b>Т</b>     | <b>0,82248</b> |            |
| 14.1  | 000001             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 78,88          | 64,877222  |
| 14.2  | 001523             | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч        | 0,12           | 0,098698   |
| 14.3  | 002484             | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч        | 1,4            | 1,151472   |
| 14.4  | 002577             | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч        | 0,86           | 0,707333   |
| 14.5  | 002769             | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч        | 2,1            | 1,727208   |
| 14.6  | 034241             | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3           | 2,6            | 2,138448   |
| 14.7  | 043899             | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  | Т            | 0,007          | 0,005757   |
| 14.8  | 045077             | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ           | 1,8            | 1,480464   |
| 15    | <b>C124-9221</b>   | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b> | <b>Т</b>     | <b>0,82248</b> |            |
| 16    | <b>E7-5-21-2</b>   | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 2,5 Т</b>  | <b>100ШТ</b> | <b>0,28</b>    |            |
| 16.1  | 000001             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 133            | 37,24      |
| 16.2  | 000762             | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                  | МАШ-Ч        | 36,24          | 10,1472    |
| 16.3  | 002509             | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 9,52           | 2,6656     |
| 16.4  | 012226             | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | М3           | 5,06           | 1,4168     |
| 17    | <b>581121-A088</b> | <b>БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС24.4.6-Т</b>   | <b>ШТ</b>    | <b>28</b>      |            |
| 18    | <b>E7-5-21-1</b>   | <b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ЦОКОЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 1 Т</b>  | <b>100ШТ</b> | <b>0,22</b>    |            |
| 18.1  | 000001             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 85,2           | 18,744     |
| 18.2  | 000762             | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                  | МАШ-Ч        | 24,34          | 5,3548     |
| 18.3  | 002509             | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 7,95           | 1,749      |
| 18.4  | 012226             | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | М3           | 3,89           | 0,8558     |
| 19    | <b>581121-A091</b> | <b>БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС12.4.6-Т</b>   | <b>ШТ</b>    | <b>6</b>       |            |
| 20    | <b>581121-A098</b> | <b>БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ ФБС9.4.6-Т</b>  | <b>ШТ</b>    | <b>16</b>      |            |
| 21    | <b>E6-1-1-2</b>    | <b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3</b>   | <b>100М3</b> | <b>0,1648</b>  |            |
| 21.1  | 000001             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 535,5          | 88,2504    |
| 21.2  | 000112             | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27           | 0,044496   |
| 21.3  | 000403             | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч        | 26,3           | 4,33424    |
| 21.4  | 000762             | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                  | МАШ-Ч        | 28,22          | 4,650656   |
| 21.5  | 001571             | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч        | 0,84           | 0,138432   |
| 21.6  | 002509             | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,56           | 0,092288   |
| 21.7  | 006383             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 20-40ММ  | М3           | 102            | 16,8096    |
| 21.8  | 009219             | ВОДА   | М3           | 0,441          | 0,072677   |
| 21.9  | 030407             | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,0238         | 0,003922   |



|                             |                            |  |              |                |           |
|-----------------------------|----------------------------|--|--------------|----------------|-----------|
| 21.10                       | 032524                     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ  | Т            | 0,0375         | 0,00618   |
| 21.11                       | 036061                     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                 | М3           | 0,68           | 0,112064  |
| 21.12                       | 051619                     | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2           | 64,1           | 10,56368  |
| <b>22</b>                   | <b>Е6-1-35-1</b>           | <b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ</b>  | <b>100М3</b> | <b>0,072</b>   |           |
| 22.1                        | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 1016,26        | 73,17072  |
| 22.2                        | 000112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,27           | 0,01944   |
| 22.3                        | 000403                     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч        | 49,09          | 3,53448   |
| 22.4                        | 000762                     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                  | МАШ-Ч        | 70,81          | 5,09832   |
| 22.5                        | 002016                     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч        | 208,25         | 14,994    |
| 22.6                        | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 1,23           | 0,08856   |
| 22.7                        | 006388                     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-150 ФРАКЦИИ 20-40ММ  | М3           | 101,5          | 7,308     |
| 22.8                        | 009219                     | ВОДА   | М3           | 0,12           | 0,00864   |
| 22.9                        | 030407                     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,037          | 0,002664  |
| 22.10                       | 032524                     | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6,5 ММ  | Т            | 0,25           | 0,018     |
| 22.11                       | 035310                     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т            | 0,25           | 0,018     |
| 22.12                       | 036061                     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                 | М3           | 0,81           | 0,05832   |
| 22.13                       | 051619                     | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2           | 77,9           | 5,6088    |
| <b>23</b>                   | <b>Е6-2-11-3</b>           | <b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)</b>                            | <b>Т</b>     | <b>0,30912</b> |           |
| 23.1                        | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 78,88          | 24,383386 |
| 23.2                        | 001523                     | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч        | 0,12           | 0,037094  |
| 23.3                        | 002484                     | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч        | 1,4            | 0,432768  |
| 23.4                        | 002577                     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч        | 0,86           | 0,265843  |
| 23.5                        | 002769                     | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч        | 2,1            | 0,649152  |
| 23.6                        | 034241                     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3           | 2,6            | 0,803712  |
| 23.7                        | 043899                     | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  | Т            | 0,007          | 0,002164  |
| 23.8                        | 045077                     | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ           | 1,8            | 0,556416  |
| <b>24</b>                   | <b>С124-9200</b>           | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>                   | <b>Т</b>     | <b>0,087</b>   |           |
| <b>25</b>                   | <b>С124-9220</b>           | <b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b> | <b>Т</b>     | <b>0,22212</b> |           |
| <b>26</b>                   | <b>Е8-1-7-1 К=2</b>        | <b>УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОКЛАДочНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО ЗА 2 РАЗА</b>                     | <b>100М2</b> | <b>0,36</b>    |           |
| 26.1                        | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 6,38           | 2,2968    |
| 26.2                        | 002499                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,02           | 0,0072    |
| 26.3                        | 030525                     | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ SARNAFIL (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)   | М2           | 220            | 79,2      |
| <b>27</b>                   | <b>Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗочНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ</b>   | <b>100М2</b> | <b>2,628</b>   |           |
| 27.1                        | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 25,9           | 68,0652   |
| 27.2                        | 000659                     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН   | МАШ-Ч        | 1              | 2,628     |
| 27.3                        | 000913                     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч        | 2              | 5,256     |
| 27.4                        | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,25           | 0,657     |
| 27.5                        | 032104                     | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т            | 0,244          | 0,641232  |
| <b>28</b>                   | <b>Е12-2-1-5 ШНК.ДОП.3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗочНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>                                    | <b>100М2</b> | <b>2,628</b>   |           |
| 28.1                        | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 16,5           | 43,362    |
| 28.2                        | 000913                     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч        | 2              | 5,256     |
| 28.3                        | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,14           | 0,36792   |
| 28.4                        | 032104                     | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т            | 0,244          | 0,641232  |
| <b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО КР-1</b> |                            |  |              |                |           |
| <b>29</b>                   | <b>Е1-2-57-2</b>           | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>   | <b>100М3</b> | <b>0,0276</b>  |           |
| 29.1                        | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 154            | 4,2504    |
| <b>30</b>                   | <b>Е1-2-61-1</b>           | <b>ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫЛЬЦО</b>   | <b>100М3</b> | <b>0,0283</b>  |           |

|      |                      |  |       |        |           |
|------|----------------------|--|-------|--------|-----------|
| 30.1 | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 88.5   |           |
| 31   | E11-1-13-3 K=2       | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА   | 100M2 | 0,069  | 2,50455   |
| 31.1 | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 56.8   | 3,9192    |
| 31.2 | 000112               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 1,54   | 0,10626   |
| 31.3 | 000620               | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч | 2,32   | 0,16008   |
| 31.4 | 002509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,3    | 0,0207    |
| 31.5 | 030118               | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т     | 1,24   | 0,08556   |
| 31.6 | 045050               | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ                                    | М3    | 3,68   | 0,25392   |
| 31.7 | 045051               | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ                                   | М3    | 1,84   | 0,12696   |
| 31.8 | 045052               | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ                                   | М3    | 5,96   | 0,41124   |
| 32   | E6-1-5-1             | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-100   | 100M3 | 0,0396 |           |
| 32.1 | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 441,28 | 17,474688 |
| 32.2 | 000112               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,27   | 0,010692  |
| 32.3 | 000403               | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч | 23,52  | 0,931392  |
| 32.4 | 001571               | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 1,1    | 0,04356   |
| 32.5 | 002509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 1,53   | 0,060588  |
| 32.6 | 006381               | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ   | М3    | 102    | 4,0392    |
| 32.7 | 009219               | ВОДА   |       |        |           |
| 32.8 | 030407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | М3    | 1,75   | 0,0693    |
| 32.9 | 051619               | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | Т     | 0,037  | 0,001465  |
| 33   | E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ                | 100M2 | 0,0828 | 1,9802    |
| 33.1 | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 25,9   | 2,14452   |
| 33.2 | 000659               | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН   | МАШ-Ч | 1      | 0,0828    |
| 33.3 | 000913               | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   |       |        |           |
| 33.4 | 002509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 2      | 0,1656    |
| 33.5 | 032104               | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | МАШ-Ч | 0,25   | 0,0207    |
| 34   | E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100M2 | 0,0828 | 0,020203  |
| 34.1 | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 16,5   | 1,3662    |
| 34.2 | 000913               | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч | 2      | 0,1656    |
| 34.3 | 002509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,14   | 0,011592  |
| 34.4 | 032104               | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т     | 0,244  | 0,020203  |
| 35   | C147-26-5            | ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 Д=5ММ  | 100КГ | 0,162  |           |
| 36   | E11-1-11-1           | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100M2 | 0,126  |           |
| 36.1 | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 39,51  | 4,97826   |
| 36.2 | 000404               | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч | 9,07   | 1,14282   |
| 36.3 | 009219               | ВОДА   |       |        |           |
| 36.4 | 012105               | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | М3    | 3,5    | 0,441     |
| 37   | E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ                    | 100M2 | 0,126  | 0,25704   |
| 37.1 | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 190,9  | 24,0534   |
| 37.2 | 001702               | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ   | МАШ-Ч | 4,56   | 0,57456   |
| 37.3 | 002509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,36   | 0,04536   |
| 37.4 | 009219               | ВОДА   | М3    | 0,4    | 0,0504    |
| 37.5 | 031434               | ГРУНТОВКА  | Т     | 0,015  | 0,00189   |
| 37.6 | 031719               | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | Т     | 0,43   | 0,05418   |
| 37.7 | 044059               | ВЕТОШЬ   | Т     | 0,5    | 0,063     |
| 37.8 | 045037               | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | КГ    | 0,02   | 0,00252   |
| 38   | C111-285             | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ МАТОВАЯ 60Х60ММ  | М2    | 13,35  |           |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА  
 ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 06-10-2022  
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ НУЛЯ

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ                    | 507 258 279 сум |
| в том числе                       |                 |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 92 841 991 сум  |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 18 112 049 сум  |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 394 944 239 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 1 360 000 сум   |

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО     | ЦЕНА       | СУММА             |
|---|--------|-------------|--|------------|------------|------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4  | 5          | 6          | 7          | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |  |            |            |            |                   |
| 1   | 000001 |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч      | 4875,41795 | 19 042,88  | 92 841 991        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   |            |            |            | <b>92 841 991</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |  |            |            |            |                   |
| 1   | 000083 |             | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)   | МАШ-Ч      | 0,637972   | 4 967,00   | 3 169             |
| 2   | 000112 | C203-101    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч      | 9,793698   | 72 437,00  | 709 426           |
| 3   | 000133 | C210-1207   | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗЧ, НАПОР 150 М | МАШ-Ч      | 3,50696    | 9 439,00   | 33 102            |
| 4   | 000403 | C211-1100   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч      | 5,50549    | 1 081,00   | 5 951             |
| 5   | 000404 | C211-1301   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч      | 20,053614  | 655,00     | 13 135            |
| 6   | 000521 | C270-46     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 8,77008    | 950,00     | 8 332             |
| 7   | 000620 | C215-3101   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,130338   | 82 994,00  | 10 817            |
| 8   | 000660 | C205-102    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН                  | МАШ-Ч      | 0,666172   | 76 681,00  | 51 083            |
| 9   | 000762 | C202-1141   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т    | МАШ-Ч      | 121,015916 | 127 627,00 | 15 444 898        |
| 10  | 000913 |             | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч      | 2,9322     | 3 164,00   | 9 277             |
| 11  | 000975 | C203-401    | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)   | МАШ-Ч      | 0,059721   | 1 207,00   | 72                |
| 12  | 000976 | C203-402    | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  | МАШ-Ч      | 0,31617    | 1 604,00   | 507               |
| 13  | 000982 |             | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/  | МАШ-Ч      | 14,296248  | 20 784,00  | 297 133           |
| 14  | 001041 |             | ШУРУПОВЕРТЫ  | МАШ-Ч      | 1,14369    | 851,00     | 973               |
| 15  | 001114 |             | МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЬЦЫ/  | МАШ-Ч      | 0,69064    | 1 327,00   | 916               |
| 16  | 001146 |             | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ  | МАШ-Ч      | 0,794236   | 1 327,00   | 1 054             |
| 17  | 001195 | C234-311    | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ  | МАШ-Ч      | 2,61846    | 1 018,09   | 2 666             |
| 18  | 001522 | C270-14     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч      | 2,490952   | 18 892,00  | 47 059            |
| 19  | 001523 |             | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч      | 2,864968   | 916,00     | 2 624             |
| 20  | 001556 |             | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ-Ч      | 1,9151     | 1 087,00   | 2 082             |
| 21  | 001571 |             | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч      | 0,02926    | 916,00     | 27                |
| 22  | 001608 | C270-15     | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ   | МАШ-Ч      | 0,976614   | 21 603,00  | 21 098            |
| 23  | 001609 | C270-36     | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ   | МАШ-Ч      | 27,28488   | 18 787,00  | 512 601           |
| 24  | 001702 | C233-1400   | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ   | МАШ-Ч      | 4,363008   | 26 529,00  | 115 746           |
| 25  | 001866 | C233-1100   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 1,346826   | 1 531,00   | 2 062             |
| 26  | 002016 | C204-502    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч      | 26,154534  | 4 656,00   | 121 776           |
| 27  | 002209 | C213-4041   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч      | 10,53945   | 851,00     | 8 969             |
| 28  | 002484 |             | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч      | 1,16109    | 17 317,00  | 20 107            |
| 29  | 002499 |             | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч      | 0,467632   | 54 548,00  | 25 508            |
| 30  | 002509 | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч      | 5,870948   | 54 548,00  | 320 248           |
| 31  | 002511 |             | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т  | МАШ-Ч      | 2,658964   | 74 293,00  | 197 542           |
| 32  | 002577 |             | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч      | 0,713241   | 2 099,00   | 1 497             |
| 33  | 002789 |             | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч      | 1,741635   | 18 568,00  | 32 339            |
| 34  | 002875 | C233-1451   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 15,792228  | 1 176,00   | 18 572            |
| 35  | 003325 |             | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч      | 73,345968  | 950,00     | 69 679            |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |            |            | <b>18 112 049</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |  |            |            |            |                   |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |             |  |            |            |            |                   |
| 1   |        | 401-2156-98 | ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038 1-1 ЗПП21-71   | ШТ         | 36         | 400 923,54 | 14 433 247        |

|    |        |             |  |        |           |               |                      |
|----|--------|-------------|--|--------|-----------|---------------|----------------------|
| 2  |        | 402-823     | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29 12-8 АШТ-С7  | ШТ     | 12        | 791 720,00    | 9 500 640            |
| 3  |        | 402-824     | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29 10-8 АШТ-С7  | ШТ     | 20        | 665 320,00    | 13 308 400           |
| 4  |        | 402-1051    | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59 12-8 АТУ-С7                                       | ШТ     | 6         | 1 685 080,00  | 10 110 480           |
| 5  |        | 402-1048    | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59 10-8 АТУ-С7                                       | ШТ     | 10        | 1 488 300,00  | 14 883 000           |
| 6  |        | 402-1050    | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59 12-6 АТУ-С7                                       | ШТ     | 6         | 1 576 860,00  | 9 461 160            |
| 7  |        | 402-1047    | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59 10-6 АТУ-С7                                       | ШТ     | 10        | 1 386 960,00  | 13 889 600           |
| 8  |        | ПЕНА        | ПЕНА МОНТАЖНАЯ   |        |           |               |                      |
| 9  |        | 151747-1041 | КОНЁК ИЗ ЛИСТОВ  | ШТ     | 53        | 54 783,00     | 2 903 499            |
| 10 |        | 151747-1043 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ   | М      | 61        | 25 000,00     | 1 525 000            |
| 11 | 003706 | С124-9200   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                      | Т      | 0,11018   | 8 000 000,00  | 1 224 000<br>881 440 |
| 12 | 003707 | С124-9201   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ                      | Т      | 0,04297   | 8 000 000,00  | 343 760              |
| 13 | 003726 | С124-9220   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ    | Т      | 0,514     | 8 000 000,00  | 4 112 000            |
| 14 | 003729 | С124-9223   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т      | 0,1622    | 8 000 000,00  | 1 297 600            |
| 15 | 006381 | С140-6381   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ   | М3     | 3,903744  | 400 000,00    | 1 561 498            |
| 16 | 009210 | С140-9210   | ВОДА   | М3     | 0,063234  | 3 300,00      | 209                  |
| 17 | 009219 | С140-9219   | ВОДА   | М3     | 95,850426 | 3 300,00      | 316 308              |
| 18 | 010411 | С144-9032   | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | 1000ШТ | 71,84111  | 521 739,00    | 37 482 309           |
| 19 | 012102 | С140-12102  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50   | М3     | 43,53234  | 265 222,00    | 11 545 734           |
| 20 | 012105 | С140-12105  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | М3     | 6,490976  | 377 931,00    | 2 453 141            |
| 21 | 012138 | С140-12138  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6   | М3     | 12,198338 | 426 404,00    | 5 201 420            |
| 22 | 012146 | С140-12146  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0   | М3     | 0,012726  | 752 947,00    | 9 582                |
| 23 | 012147 | С140-12147  | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5   | М3     | 2,59032   | 665 303,00    | 1 723 348            |
| 24 | 012224 |             | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50  | М3     | 0,0828    | 265 222,00    | 21 960               |
| 25 | 012226 |             | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | М3     | 1,2224    | 309 405,00    | 378 217              |
| 26 | 029840 |             | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ     | 3,983     | 1 000,00      | 3 983                |
| 27 | 029841 |             | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ     | 3,983     | 1 000,00      | 3 983                |
| 28 | 029842 |             | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ     | 22,76     | 1 000,00      | 22 760               |
| 29 | 029843 |             | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА  | ШТ     | 9,104     | 1 000,00      | 9 104                |
| 30 | 029962 |             | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  | М      | 53,0532   | 4 800,00      | 254 655              |
| 31 | 030107 | С111-78     | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180  | Т      | 0,0405    | 5 624 381,00  | 227 787              |
| 32 | 030133 | С111-1591   | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т      | 0,006785  | 5 500 000,00  | 37 318               |
| 33 | 030322 | С1610-1146  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т      | 0,019725  | 15 000 000,00 | 295 875              |
| 34 | 030383 | С111-173    | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ   | Т      | 0,00266   | 16 000 000,00 | 42 560               |
| 35 | 030389 | С111-179    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ   | Т      | 0,000601  | 16 000 000,00 | 9 616                |

|    |        |            |  |          |           |               |            |
|----|--------|------------|--|----------|-----------|---------------|------------|
| 36 | 030391 | C111-181   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ   | T        | 0,003788  | 16 000 000,00 | 60 608     |
| 37 | 030405 | C111-195   | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ   | T        | 0,006092  | 16 000 000,00 | 97 472     |
| 38 | 030407 |            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T        | 0,047396  | 16 000 000,00 | 758 336    |
| 39 | 030652 | C111-253   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | T        | 0,006675  | 869 565,00    | 5 804      |
| 40 | 030654 | C111-219   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | T        | 0,119802  | 935 000,00    | 112 015    |
| 41 | 030729 | C111-284   | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ 60X60ММ  | M2       | 101,42    | 70 000,00     | 7 099 400  |
| 42 | 030795 |            | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ  | 10 ШТ    | 14,9647   | 4 000,00      | 59 859     |
| 43 | 030818 |            | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  | ШТ       | 2545,084  | 350,00        | 890 779    |
| 44 | 030823 |            | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)  | M        | 88,782    | 5 000,00      | 443 910    |
| 45 | 030858 |            | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ  | M        | 211,6296  | 2 800,00      | 592 563    |
| 46 | 030884 |            | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M2       | 65,52     | 500 000,00    | 32 760 000 |
| 47 | 031054 |            | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | T        | 0,480568  | 8 000 000,00  | 3 844 544  |
| 48 | 031065 | C1610-1115 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T        | 0,000494  | 23 000 000,00 | 11 362     |
| 49 | 031066 |            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T        | 0,046033  | 23 000 000,00 | 1 058 759  |
| 50 | 031122 |            | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л  | ШТ       | 6,768272  | 54 783,00     | 370 786    |
| 51 | 031281 |            | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ  | ШТ       | 4         | 150 000,00    | 600 000    |
| 52 | 031440 | C1610-1123 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | T        | 0,008631  | 11 770 000,00 | 101 587    |
| 53 | 031478 |            | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ       | 427,7016  | 109,10        | 46 662     |
| 54 | 031650 | C111-627   | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2  | T        | 0,000202  | 12 000 000,00 | 2 424      |
| 55 | 031655 | C1610-1124 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | T        | 0,024254  | 12 000 000,00 | 291 048    |
| 56 | 031688 | C1610-1043 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"  | T        | 0,04844   | 29 142 000,00 | 1 411 638  |
| 57 | 031708 | C1113-196  | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | T        | 0,017565  | 1 075 000,00  | 18 882     |
| 58 | 031710 |            | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | T        | 0,354456  | 1 075 000,00  | 381 040    |
| 59 | 031719 |            | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | T        | 0,411424  | 935 000,00    | 384 681    |
| 60 | 031752 | C111-1547  | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ   | T        | 0,027753  | 12 310 000,00 | 341 639    |
| 61 | 031907 | C111-856   | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  | M2       | 184,7384  | 3 000,00      | 554 215    |
| 62 | 031929 | C1610-1042 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | M2       | 44,9501   | 3 000,00      | 134 850    |
| 63 | 032037 | C111-9878  | СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ /МЕДИЦИНСКИЕ И ДР. УЧРЕЖДЕНИЯ/, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | M2       | 98,81     | 82 000,00     | 8 102 420  |
| 64 | 032104 | C111-594   | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | T        | 0,31752   | 6 087 000,00  | 1 932 744  |
| 65 | 032208 | C111-962   | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"   | T        | 0,00544   | 820 000,00    | 4 461      |
| 66 | 032501 | C111-782   | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | T        | 0,09044   | 6 086 956,00  | 550 504    |
| 67 | 032502 | C111-783   | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | T        | 0,011103  | 6 086 956,00  | 67 583     |
| 68 | 032507 | C111-788   | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ   | T        | 0,17302   | 6 086 956,00  | 1 053 165  |
| 69 | 032512 | C111-9266  | СКРУТКА ПРОВОЛОКИ Д-4ММ  | 100КГ    | 0,16      | 922 100,00    | 147 536    |
| 70 | 032522 | C111-795   | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | T        | 0,000173  | 9 221 000,00  | 1 595      |
| 71 | 032524 | C111-797   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | T        | 0,038464  | 8 130 435,00  | 312 729    |
| 72 | 032808 | C111-889   | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ   | КОМПЛЕКТ | 12        | 10 000,00     | 120 000    |
| 73 | 033131 | C111-1286  | СТОИМОСТЬ ТУНИКАБОНД   | M2       | 67,2      | 70 000,00     | 4 704 000  |
| 74 | 033205 | C111-874   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | M2       | 66,378456 | 15 739,00     | 1 044 731  |
| 75 | 033732 | C111-9351  | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ   | T        | 0,326887  | 13 652 174,00 | 4 462 718  |
| 76 | 034003 | C111-322   | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2   | T        | 0,0972    | 400 000,00    | 38 880     |
| 77 | 034035 | C111-1292  | УАЙТ-СПИРИТ  | T        | 0,002459  | 35 019 000,00 | 86 112     |
| 78 | 034206 | C1113-6    | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б   | T        | 0,101633  | 9 739 130,00  | 989 817    |
| 79 | 034241 |            | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | M3       | 2,15631   | 2 300,00      | 4 960      |
| 80 | 034244 | C1610-1078 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | T        | 0,016848  | 9 739 130,00  | 164 085    |
| 81 | 034265 | C1113-107  | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1  | T        | 0,003297  | 15 000 000,00 | 49 455     |

|     |        |            |  |        |          |               |
|-----|--------|------------|--|--------|----------|---------------|
| 82  | 035310 | C111-1513  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342   | Т      | 0,031398 | 10 582 616,00 |
| 83  | 035391 |            | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ  | ШТ     | 149,647  | 350,00        |
| 84  | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2     | 7,95924  | 33 600,00     |
| 85  | 036010 | C112-10    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | M3     | 0,12     | 3 913 043,00  |
| 86  | 036023 | C112-23    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА                         | M3     | 3,009    | 3 913 043,00  |
| 87  | 036024 | C112-24    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА                        | M3     | 0,3808   | 3 913 043,00  |
| 88  | 036026 | C112-26    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА                        | M3     | 0,091125 | 3 913 043,00  |
| 89  | 036028 | C112-28    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА                     | M3     | 2,5887   | 3 913 043,00  |
| 90  | 036049 | C112-49    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА                        | M3     | 0,3312   | 3 913 043,00  |
| 91  | 036053 | C112-53    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                           | M3     | 0,02448  | 3 913 043,00  |
| 92  | 036059 | C112-59    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                     | M3     | 1,9754   | 3 913 043,00  |
| 93  | 036060 | C112-60    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                    | M3     | 0,3156   | 3 913 043,00  |
| 94  | 036061 | C112-61    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                   | M3     | 0,408856 | 3 913 043,00  |
| 95  | 036077 | C112-77    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА                             | M3     | 0,0263   | 3 913 043,00  |
| 96  | 036113 | C112-113   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                          | M3     | 0,232752 | 3 913 043,00  |
| 97  | 036138 | C112-138   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА                             | M3     | 0,003827 | 3 913 043,00  |
| 98  | 038617 | C1610-1005 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ  | КГ     | 13,0896  | 2 500,00      |
| 99  | 038668 |            | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | КГ     | 4,545    | 35 000,00     |
| 100 | 040713 | C1114-13   | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т      | 0,026273 | 9 739 130,00  |
| 101 | 043232 |            | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ   | Т      | 0,00544  | 23 000 000,00 |
| 102 | 043899 |            | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  | Т      | 0,005805 | 9 221 000,00  |
| 103 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ   | КГ     | 1,141786 | 1 400,00      |
| 104 | 044062 | C112-9084  | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ  | M3     | 0,01876  | 3 913 043,00  |
| 105 | 044101 | C123-9150  | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ  | M3     | 2,793024 | 3 913 043,00  |
| 106 | 044184 | C113-9023  | КОЛЕНА   | ШТ     | 24       | 25 000,00     |
| 107 | 044290 | C123-9054  | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ   | М      | 24,4     | 25 000,00     |
| 108 | 044330 | C123-9053  | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ   | M2     | 1        | 400 000,00    |
| 109 | 044346 | C1610-1053 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА   | М      | 57,469   | 6 087,00      |
| 110 | 044354 | C111-9047  | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ  | М      | 86,86    | 3 348,00      |
| 111 | 044378 |            | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  | M3     | 19,33792 | 310 000,00    |
| 112 | 044521 | C111-9086  | СЕТКА АРМАТУРНАЯ   | Т      | 0,1438   | 8 000 000,00  |
| 113 | 045012 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M100)   | M3     | 3,4016   | 400 000,00    |
| 114 | 045013 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)   | M3     | 11,9973  | 450 000,00    |
| 115 | 045022 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)   | M3     | 1,5631   | 500 000,00    |
| 116 | 045034 |            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ   | M3     | 0,271544 | 443 203,00    |
| 117 | 045037 |            | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ   | Т      | 0,019136 | 7 000 000,00  |
| 118 | 045042 |            | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ  | 1000ШТ | 0,494598 | 626 087,00    |
| 119 | 045045 |            | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ  | M3     | 29,32638 | 321 739,00    |
| 120 | 045053 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | M3     | 7,38582  | 75 000,00     |
| 121 | 045077 |            | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ     | 1,49283  | 2 300,00      |
| 122 | 045089 |            | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т      | 0,017006 | 12 000 000,00 |
| 123 | 047801 |            | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ  | М      | 65,088   | 35 000,00     |
| 124 | 049307 | C126-1307  | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6  | М      | 196      | 7 500,00      |

|                           |        |            |   |            |            |               |                    |
|---------------------------|--------|------------|---|------------|------------|---------------|--------------------|
| 125                       | 051279 | C123-179   | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ/ С ФРАМУГОЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ   | M2         | 12,12      | 480 000,00    | 5 817 600          |
| 126                       | 051316 | C123-216   | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА   | M2         | 19,62      | 550 000,00    | 10 791 000         |
| 127                       | 051452 | C123-352   | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ   | M          | 57,469     | 3 000,00      | 172 407            |
| 128                       | 051475 | C123-375   | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ   | M          | 39         | 52 957,00     | 2 065 323          |
| 129                       | 051499 | C123-399   | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | M3         | 1,144364   | 3 913 043,00  | 4 477 946          |
| 130                       | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | M2         | 9,43396    | 75 000,00     | 707 547            |
| 131                       | 051622 | C1620-2004 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | M2         | 7,0873     | 75 000,00     | 531 548            |
| 132                       | 055216 |            | ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"  | КГ         | 1381,28    | 1 075,00      | 1 484 876          |
| 133                       | 055217 |            | ЗАКЛЕПКА СТД-985  | КГ         | 0,020719   | 36 000,00     | 746                |
| 134                       | 055218 |            | ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"   | КГ         | 43,890172  | 11 900,00     | 522 293            |
| 135                       | 055219 |            | ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"   | КГ         | 87,780344  | 15 000,00     | 1 316 705          |
| 136                       | 055220 |            | КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"   | Л          | 155,117744 | 20 000,00     | 3 102 355          |
| 137                       | 055221 |            | ЛЕНТА ПСУЛ  | M          | 155,394    | 500,00        | 77 697             |
| 138                       | 055222 |            | СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1363-4SM   | M2         | 465,3187   | 15 000,00     | 6 979 781          |
| 139                       | 055223 |            | ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ   | 10 ШТ      | 414,384    | 10 000,00     | 4 143 840          |
| 140                       | 055228 |            | СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ  | 10 ШТ      | 1,243152   | 250 000,00    | 310 788            |
| 141                       | 055229 |            | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ  | T          | 0,013813   | 14 692 853,00 | 202 952            |
| 142                       | 055230 |            | КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"   | КГ         | 287,30624  | 15 000,00     | 4 309 594          |
| 143                       | 055231 |            | КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"  | КГ         | 207,192    | 22 000,00     | 4 558 224          |
| 144                       | 055246 |            | ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ   | M          | 11,257432  | 28 000,00     | 315 208            |
| 145                       | 055251 |            | УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ   | M          | 20,7192    | 32 000,00     | 663 014            |
| 146                       | 061615 |            | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10 ШТ      | 3,073348   | 25 000,00     | 76 834             |
| 147                       | 063465 | C130-9540  | ВОРОНКИ   | ШТ         | 8          | 55 000,00     | 440 000            |
| 148                       | 063944 | C113-9231  | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ   | T          | 0,072957   | 9 800 000,00  | 714 979            |
| 149                       | 076853 |            | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ         | 1,532664   | 15 653,00     | 23 991             |
| 150                       | 081864 |            | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ         | 418,08     | 150,00        | 62 712             |
|                           |        |            | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |               | <b>370 529 189</b> |
|                           |        |            | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |               | <b>370 529 189</b> |
| <b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b> |        |            |   |            |            |               |                    |
| 1                         | 050294 | C121-294   | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ   | M2         | 325,534    | 75 000,00     | 24 415 050         |
|                           |        |            | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |               | <b>24 415 050</b>  |
|                           |        |            | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |               | <b>24 415 050</b>  |
|                           |        |            | <b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>   | <b>СУМ</b> |            |               | <b>394 944 239</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>       |        |            |   |            |            |               |                    |
| 1                         |        | 2402-3001  | ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ =ОУ-2  | ШТ         | 4          | 340 000,00    | 1 360 000          |
|                           |        |            | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |               | <b>1 360 000</b>   |
|                           |        |            | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |               | <b>1 360 000</b>   |
|                           |        |            | <b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>   | <b>СУМ</b> |            |               | <b>1 360 000</b>   |
|                           |        |            | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |               | <b>507 258 279</b> |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 06-10-2022

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ВЫШЕ НУЛЯ

ОСНОВАНИЕ:

| №№                        | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ       | КОЛ-ВО        |            |
|---------------------------|-------------|---|--------------|---------------|------------|
|                           |             |   |              | НА ЕДИНИЦУ    | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                         | 2           | 3   | 4            | 5             | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: СТЕНЫ</b>      |             |   |              |               |            |
| 1                         | E8-2-1-1    | <b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>   | <b>М3</b>    | <b>134,29</b> |            |
| 1.1                       | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 5,4           | 725,166    |
| 1.2                       | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч        | 0,4           | 53,716     |
| 1.3                       | 009219      | ВОДА  | М3           | 0,44          | 59,0876    |
| 1.4                       | 010411      | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                      | 1000ШТ       | 0,394         | 52,91026   |
| 1.5                       | 012102      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | М3           | 0,24          | 32,2296    |
| 1.6                       | 036026      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА    | М3           | 0,0005        | 0,067145   |
| 2                         | E8-2-1-7    | <b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>   | <b>М3</b>    | <b>34,61</b>  |            |
| 2.1                       | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 5,21          | 180,3181   |
| 2.2                       | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч        | 0,4           | 13,844     |
| 2.3                       | 009219      | ВОДА  | М3           | 0,44          | 15,2284    |
| 2.4                       | 010411      | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                      | 1000ШТ       | 0,395         | 13,67095   |
| 2.5                       | 012102      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50  | М3           | 0,234         | 8,09874    |
| 2.6                       | 036026      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА    | М3           | 0,0005        | 0,017305   |
| 3                         | E8-2-7-1    | <b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>   | <b>Т</b>     | <b>0,1438</b> |            |
| 3.1                       | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 63,73         | 9,164374   |
| 3.2                       | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч        | 0,23          | 0,033074   |
| 3.3                       | 002499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,31          | 0,044578   |
| 3.4                       | 044521      | СЕТКА АРМАТУРНАЯ  | Т            | 1             | 0,1438     |
| <b>РАЗДЕЛ: ПЕРЕМЫЧКА</b>  |             |   |              |               |            |
| 4                         | E7-1-21-1   | <b>УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т</b>             | <b>100ШТ</b> | <b>0,36</b>   |            |
| 4.1                       | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 81,3          | 29,268     |
| 4.2                       | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч        | 35,84         | 12,9024    |
| 4.3                       | 012224      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | М3           | 0,23          | 0,0828     |
| 5                         | 401-2156-98 | <b>ПЕРЕМЫЧКИ СЕРИЯ 1.038.1-1 ЗПП21-71</b>   | <b>ШТ</b>    | <b>36</b>     |            |
| <b>РАЗДЕЛ: ПЕРЕКРЫТИЯ</b> |             |   |              |               |            |
| 6                         | E7-5-45-4   | <b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2</b>                               | <b>100ШТ</b> | <b>0,32</b>   |            |
| 6.1                       | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 210           | 67,2       |
| 6.2                       | 000762      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч        | 32,18         | 10,2976    |
| 6.3                       | 002509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 1,42          | 0,4544     |
| 6.4                       | 012226      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3           | 1,76          | 0,5632     |
| 6.5                       | 030407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,0013        | 0,000416   |
| 6.6                       | 032208      | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  | Т            | 0,008         | 0,00256    |
| 6.7                       | 036049      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА    | М3           | 0,33          | 0,1056     |
| 6.8                       | 043232      | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | Т            | 0,008         | 0,00256    |
| 6.9                       | 045012      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)  | М3           | 4,13          | 1,3216     |
| 7                         | 402-823     | <b>ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.12-8 АШТ-С7</b>    | <b>ШТ</b>    | <b>12</b>     |            |



| №     | Код       | Наименование  | Единица измерения | Количество | Цена    | Сумма |
|-------|-----------|---|-------------------|------------|---------|-------|
| 8     | 402-824   | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С<br>ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ ПК 29.10-8 АШТ-С7                      | ШТ                |            | 20      |       |
| 9     | E7-5-45-5 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ<br>СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2  | 100ШТ             |            | 0,32    |       |
| 9.1   | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             |            |         |       |
| 9.2   | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т            | МАШ-Ч             |            | 274     |       |
| 9.3   | 002509    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч             |            | 51,21   |       |
| 9.4   | 012226    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3                |            | 2,31    |       |
| 9.5   | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т                 |            | 2,06    |       |
| 9.6   | 032208    | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"  | Т                 |            | 0,0013  |       |
| 9.7   | 036049    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА               | М3                |            | 0,009   |       |
| 9.8   | 043232    | КРАСКА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ  | Т                 |            | 0,33    |       |
| 9.9   | 045012    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)  | М3                |            | 0,009   |       |
| 10    | 402-1051  | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С<br>ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-8 АТУ-С7                     | ШТ                |            | 6,5     |       |
| 11    | 402-1048  | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С<br>ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-8 АТУ-С7                     | ШТ                |            | 6       |       |
| 12    | 402-1050  | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С<br>ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С7                     | ШТ                |            | 10      |       |
| 13    | 402-1047  | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С<br>ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С7                     | ШТ                |            | 6       |       |
| 14    | E6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100М3             |            | 0,106   |       |
| 14.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             |            |         |       |
| 14.2  | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ  | МАШ-Ч             |            | 1016,26 |       |
| 14.3  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т            | МАШ-Ч             |            | 49,09   |       |
| 14.4  | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч             |            | 0,84    |       |
| 14.5  | 009219    | ВОДА  | МАШ-Ч             |            | 208,25  |       |
| 14.6  | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | М3                |            | 0,12    |       |
| 14.7  | 032524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т                 |            | 0,037   |       |
| 14.8  | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т                 |            | 0,25    |       |
| 14.9  | 036061    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-<br>6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА          | М3                |            | 0,25    |       |
| 14.10 | 045013    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  | М3                |            | 0,81    |       |
| 14.11 | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М3                |            | 101,5   |       |
| 15    | E6-1-35-2 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ  | М2                |            | 77,9    |       |
| 15.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч             |            |         |       |
| 15.2  | 000112    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч             |            | 0,0122  |       |
| 15.3  | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ  | МАШ-Ч             |            | 516,46  |       |
| 15.4  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т            | МАШ-Ч             |            | 0,27    |       |
| 15.5  | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч             |            | 24,75   |       |
| 15.6  | 002509    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч             |            | 60,16   |       |
| 15.7  | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | МАШ-Ч             |            | 208,25  |       |
| 15.8  | 045013    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  | МАШ-Ч             |            | 1,07    |       |
| 16    | E6-2-11-3 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ<br>МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОИПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ<br>УЧАСТКЕ)          | Т                 |            | 0,25    |       |
| 16.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | М3                |            | 101,5   |       |
| 16.2  | 001523    | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | Т                 |            | 0,62418 |       |
| 16.3  | 002484    | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ   | Т                 |            |         |       |
| 16.4  | 002577    | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | ЧЕЛ-Ч             |            | 78,88   |       |
| 16.5  | 002789    | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-Ч             |            | 0,12    |       |
| 16.6  | 034241    | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | МАШ-Ч             |            | 1,4     |       |
| 16.7  | 043899    | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ   | МАШ-Ч             |            | 0,86    |       |
| 16.8  | 045077    | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч             |            | 2,1     |       |
| 17    | C124-9200 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В<br>ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1,<br>ДИАМЕТРОМ 6 ММ | М3                |            | 2,6     |       |
|       |           |   | Т                 |            | 0,007   |       |
|       |           |   | КГ                |            | 1,8     |       |
|       |           |   | Т                 |            | 0,11018 |       |

|                       |                       |  |       |         |           |
|-----------------------|-----------------------|--|-------|---------|-----------|
| 18                    | C124-9220             | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ                        | Т     | 0,614   |           |
| 19                    | E6-1-41-9             | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ИЗ БМ-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ   | 100М3 | 0,0154  |           |
| 19.1                  | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 968,78  | 14,919212 |
| 19.2                  | 000112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,27    | 0,004158  |
| 19.3                  | 000404                | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч | 48,79   | 0,751366  |
| 19.4                  | 000762                | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  | МАШ-Ч | 40,17   | 0,618618  |
| 19.5                  | 001571                | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 1,9     | 0,02926   |
| 19.6                  | 002016                | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 99,96   | 1,539384  |
| 19.7                  | 002509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 1,29    | 0,019866  |
| 19.8                  | 009219                | ВОДА   | М3    | 0,11    | 0,001694  |
| 19.9                  | 030407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,024   | 0,00037   |
| 19.10                 | 032524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,1     | 0,00154   |
| 19.11                 | 035310                | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т     | 0,12    | 0,001848  |
| 19.12                 | 036053                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  | М3    | 0,96    | 0,014784  |
| 19.13                 | 036061                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  | М3    | 2,24    | 0,034496  |
| 19.14                 | 045022                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3    | 101,5   | 1,5631    |
| 19.15                 | 051619                | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2    | 76,4    | 1,17656   |
| 20                    | E6-2-11-3             | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)   | Т     | 0,20517 |           |
| 20.1                  | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 78,88   | 16,18381  |
| 20.2                  | 001523                | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч | 0,12    | 0,02462   |
| 20.3                  | 002484                | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч | 1,4     | 0,287238  |
| 20.4                  | 002577                | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 0,86    | 0,176446  |
| 20.5                  | 002769                | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч | 2,1     | 0,430857  |
| 20.6                  | 034241                | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3    | 2,6     | 0,533442  |
| 20.7                  | 043899                | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  | Т     | 0,007   | 0,001436  |
| 20.8                  | 045077                | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 1,8     | 0,369306  |
| 21                    | C124-9201             | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ  | Т     | 0,04297 |           |
| 22                    | C124-9223             | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ                     | Т     | 0,1622  |           |
| <b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b> |                       |  |       |         |           |
| 23                    | E10-1-34-4            | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100М2 | 0,6552  |           |
| 23.1                  | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 169,4   | 110,99088 |
| 23.2                  | 002209                | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч | 15,26   | 9,998352  |
| 23.3                  | 002509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 3,57    | 2,339064  |
| 23.4                  | 002875                | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 23,51   | 15,403752 |
| 23.5                  | 029962                | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  | М     | 66      | 43,2432   |
| 23.6                  | 030858                | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ  | М     | 323     | 211,6296  |
| 23.7                  | 030884                | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М2    | 100     | 65,52     |
| 23.8                  | 031478                | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | ШТ    | 533     | 349,2216  |
| 23.9                  | 076853                | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | КГ    | 1,92    | 1,257984  |
| 23.10                 | 081864                | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ    | 400     | 262,08    |
| 24                    | ПЕНА                  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ   | ШТ    | 26      |           |
| 25                    | E10-1-35-1            | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.  | 100М  | 0,39    |           |
| 25.1                  | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 21,19   | 8,2641    |
| 25.2                  | 081864                | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  | ШТ    | 400     | 156       |
| 26                    | C123-375              | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  | М     | 39      |           |
| 27                    | ПЕНА                  | ПЕНА МОНТАЖНАЯ   | ШТ    | 14      |           |
| 28                    | E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2   | 100М2 | 0,1962  |           |
| 28.1                  | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 79,73   | 15,643026 |

|   |            |  |          |         |  |
|---|------------|--|----------|---------|--|
| 28.2  | 002209     | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч    | 1,29    |  |
| 28.3  | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч    | 2,07    |  |
| 28.4  | 002875     | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | М        | 1,98    |  |
| 28.5  | 029962     | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  | ШТ       | 50      |  |
| 28.6  | 031478     | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | КГ       | 400     |  |
| 28.7  | 076853     | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  | М2       | 1,4     |  |
| 29  | С123-216   | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКФА  | ШТ       | 19,82   |  |
| 30  | ПЕНА       | ПЕНА МОНТАЖНАЯ   | 100М2    | 8       |  |
| 31  | Е10-1-39-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2/НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ С ОДНОЙ СТОРОНЫ/ |          | 0,1212  |  |
| 31.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 104,28  |  |
| 31.2  | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч    | 1,99    |  |
| 31.3  | 012146     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ, 1:2,0   | М3       | 0,105   |  |
| 31.4  | 030405     | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ   | Т        | 0,0021  |  |
| 31.5  | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т        | 0,00413 |  |
| 31.6  | 030654     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т        | 0,016   |  |
| 31.7  | 031929     | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2       | 89      |  |
| 31.8  | 036053     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                              | М3       | 0,08    |  |
| 31.9  | 038617     | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ  | КГ       | 108     |  |
| 31.10   | 038668     | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | КГ       | 37,5    |  |
| 32  | С123-179   | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ /МДФ/ С ФРАМУГОЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ   | М2       | 12,12   |  |
| 33  | С123-9054  | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ   | М        | 24,4    |  |
| 34  | ПЕНА       | ПЕНА МОНТАЖНАЯ   | ШТ       | 5       |  |
| 35  | С111-889   | СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ   | КОМПЛЕКТ | 12      |  |
| 36  | Е10-1-48-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП  | 100ШТ    | 0,04    |  |
| 36.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 114,6   |  |
| 36.2  | 002209     | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч    | 7,2     |  |
| 36.3  | 031281     | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ  | ШТ       | 100     |  |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ПО ГРУНТУ (КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТ)</b> |            |  |          |         |  |
| 37  | Е11-1-1-2  | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБЕНЕМ  | 100М2    | 0,4784  |  |
| 37.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 7,7     |  |
| 37.2  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч    | 0,33    |  |
| 37.3  | 000620     | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч    | 0,09    |  |
| 37.4  | 000660     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                                     | МАШ-Ч    | 0,46    |  |
| 37.5  | 001866     | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч    | 0,93    |  |
| 37.6  | 009219     | ВОДА   | М3       | 0,22    |  |
| 37.7  | 045053     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ   | М3       | 5,1     |  |
| 38  | Е11-1-2-9  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ  | М3       | 3,8272  |  |
| 38.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 1,8     |  |
| 38.2  | 000404     | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч    | 0,48    |  |
| 38.3  | 006381     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ   | М3       | 1,02    |  |
| 38.4  | 009219     | ВОДА   | М3       | 0,35    |  |
| 38.5  | 036138     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА                                | М3       | 0,001   |  |
| 39  | Е11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100М2    | 0,4784  |  |
| 39.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 39,51   |  |
| 39.2  | 000404     | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч    | 9,07    |  |
| 39.3  | 009219     | ВОДА   | М3       | 3,5     |  |
| 39.4  | 012105     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | М3       | 2,04    |  |
| 40  | Е11-1-52-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ   | 100М2    | 0,4784  |  |
| 40.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 190,9   |  |
| 40.2  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч    | 0,84    |  |
| 40.3  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч    | 1,16    |  |
| 40.4  | 001702     | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ   | МАШ-Ч    | 4,56    |  |
| 40.5  | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч    | 0,36    |  |
| 40.6  | 009219     | ВОДА   | М3       | 0,4     |  |
| 40.7  | 031719     | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)  | Т        | 0,43    |  |

|   |            |   |        |        |           |
|---|------------|---|--------|--------|-----------|
| 40.8  | 045037     | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | Т      | 0,02   | 0,009568  |
| 41  | C111-284   | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ 60X60ММ   | М2     | 50,71  |           |
| 42  | E11-1-39-4 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ   | 100М   | 0,42   |           |
| 42.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 23,6   | 9,912     |
| 42.2  | 012105     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | М3     | 0,16   | 0,0672    |
| 42.3  | 044354     | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ   | М      | 101    | 42,42     |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ПО ГРУНТУ (ДОЩАТЫЕ)</b>                               |            |   |        |        |           |
| 43  | E11-1-1-2  | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ  | 100М2  | 0,9698 |           |
| 43.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 7,7    | 7,46746   |
| 43.2  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,33   | 0,320034  |
| 43.3  | 000620     | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,09   | 0,087282  |
| 43.4  | 000660     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ-Ч  | 0,46   | 0,446108  |
| 43.5  | 001866     | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,93   | 0,901914  |
| 43.6  | 009219     | ВОДА  | М3     | 0,22   | 0,213356  |
| 43.7  | 045053     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3     | 5,1    | 4,94598   |
| 44  | E11-1-12-1 | УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ  | 100М2  | 0,9698 |           |
| 44.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 44,7   | 43,35006  |
| 44.2  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,14   | 0,135772  |
| 44.3  | 001523     | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч  | 0,45   | 0,43641   |
| 44.4  | 002509     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,48   | 0,465504  |
| 44.5  | 009219     | ВОДА  | М3     | 0,07   | 0,067886  |
| 44.6  | 030391     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  | Т      | 0,0016 | 0,001552  |
| 44.7  | 031929     | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2     | 23     | 22,3054   |
| 44.8  | 034265     | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I   | Т      | 0,0034 | 0,003297  |
| 44.9  | 036113     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА  | М3     | 0,24   | 0,232752  |
| 44.10   | 045034     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | М3     | 0,28   | 0,271544  |
| 44.11   | 045042     | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ   | 1000ШТ | 0,51   | 0,494598  |
| 44.12   | 051499     | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | М3     | 1,18   | 1,144364  |
| 45  | E11-1-33-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ  | 100М2  | 0,9698 |           |
| 45.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 60,72  | 58,886256 |
| 45.2  | 001195     | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ   | МАШ-Ч  | 2,7    | 2,61846   |
| 45.3  | 001523     | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч  | 0,82   | 0,795236  |
| 45.4  | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0123 | 0,011929  |
| 45.5  | 044101     | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ   | М3     | 2,88   | 2,793024  |
| 46  | E11-1-39-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ   | 100М   | 0,569  |           |
| 46.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 7,65   | 4,35285   |
| 46.2  | 030391     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  | Т      | 0,0003 | 0,000171  |
| 46.3  | 051452     | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ   | М      | 101    | 57,469    |
| 47  | E15-4-25-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ  | 100М2  | 0,9698 |           |
| 47.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 51,37  | 49,818626 |
| 47.2  | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т      | 0,025  | 0,024245  |
| 47.3  | 031655     | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | Т      | 0,0116 | 0,01125   |
| 47.4  | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т      | 0,054  | 0,052369  |
| 47.5  | 035538     | ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2     | 0,84   | 0,814632  |
| 47.6  | 044059     | ВЕТОШЬ  | КГ     | 0,31   | 0,300638  |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ (КРУПНОРАЗМЕРНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЛИТ)</b> |            |   |        |        |           |
| 48  | E11-1-8-3  | УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ   | М3     | 1,9136 |           |
| 48.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,2    | 4,20992   |
| 48.2  | 000112     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27   | 0,516672  |
| 48.3  | 001522     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,18   | 0,344448  |
| 48.4  | 045045     | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ   | М3     | 1,1    | 2,10496   |
| 49  | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100М2  | 0,4784 |           |
| 49.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 39,51  | 18,901584 |

|   |                   |   |              |               |           |
|---|-------------------|---|--------------|---------------|-----------|
| 49.2                                      | 000404            | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч        | 9,07          |           |
| 49.3                                      | 009219            | ВОДА  | МЗ           | 3,5           | 4,339081  |
| 49.4                                      | 012105            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | МЗ           | 2,04          | 1,6744    |
| <b>50</b>                                 | <b>E11-1-52-2</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,4784</b> | 0,975938  |
| 50.1                                      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 190,9         | 91,32658  |
| 50.2                                      | 000112            | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,84          | 0,401858  |
| 50.3                                      | 001522            | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч        | 1,16          | 0,554944  |
| 50.4                                      | 001702            | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  | МАШ-Ч        | 4,56          | 2,181504  |
| 50.5                                      | 002509            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,36          | 0,172244  |
| 50.6                                      | 009219            | ВОДА  | МЗ           | 0,4           | 0,19138   |
| 50.7                                      | 031719            | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)   | Т            | 0,43          | 0,205712  |
| 50.8                                      | 045037            | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ  | Т            | 0,02          | 0,009588  |
| <b>51</b>                                 | <b>C111-284</b>   | <b>ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ 60X60ММ</b>  | <b>М2</b>    | <b>50,71</b>  |           |
| <b>52</b>                                 | <b>E11-1-39-4</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>  | <b>100М</b>  | <b>0,44</b>   |           |
| 52.1                                      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 23,6          | 10,384    |
| 52.2                                      | 012105            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | МЗ           | 0,16          | 0,0704    |
| 52.3                                      | 044354            | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ   | М            | 101           | 44,44     |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ (РЕЛИН)</b> |                   |   |              |               |           |
| <b>53</b>                                 | <b>E11-1-8-3</b>  | <b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ</b>  | <b>МЗ</b>    | <b>3,8752</b> |           |
| 53.1                                      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 2,2           | 8,52544   |
| 53.2                                      | 000112            | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,27          | 1,046304  |
| 53.3                                      | 001522            | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч        | 0,18          | 0,897536  |
| 53.4                                      | 045045            | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ   | МЗ           | 1,1           | 4,28272   |
| <b>54</b>                                 | <b>E11-1-11-1</b> | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,9688</b> |           |
| 54.1                                      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 39,51         | 38,277288 |
| 54.2                                      | 000404            | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч        | 9,07          | 8,787016  |
| 54.3                                      | 009219            | ВОДА  | МЗ           | 3,5           | 3,3908    |
| 54.4                                      | 012105            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | МЗ           | 2,04          | 1,976352  |
| <b>55</b>                                 | <b>E11-1-36-1</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,9688</b> |           |
| 55.1                                      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 42,4          | 41,07712  |
| 55.2                                      | 001522            | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч        | 0,35          | 0,33908   |
| 55.3                                      | 002509            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,5           | 0,4844    |
| 55.4                                      | 031688            | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"   | Т            | 0,05          | 0,04844   |
| 55.5                                      | 044059            | ВЕТОШЬ  | КГ           | 0,5           | 0,4844    |
| <b>56</b>                                 | <b>C111-9878</b>  | <b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ /МЕДИЦИНСКИЕ И ДР. УЧРЕЖДЕНИЯ/, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ</b> | <b>М2</b>    | <b>98,81</b>  |           |
| <b>57</b>                                 | <b>E11-1-40-3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>  | <b>100М</b>  | <b>0,569</b>  |           |
| 57.1                                      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 6,66          | 3,78854   |
| 57.2                                      | 000521            | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч        | 1,33          | 0,75677   |
| 57.3                                      | 001041            | ШУРУПОВЕРТЫ   | МАШ-Ч        | 2,01          | 1,14388   |
| 57.4                                      | 029840            | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ           | 7             | 3,983     |
| 57.5                                      | 029841            | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ           | 7             | 3,983     |
| 57.6                                      | 029842            | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ           | 40            | 22,74     |
| 57.7                                      | 029843            | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА   | ШТ           | 16            | 9,104     |
| 57.8                                      | 030795            | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ   | ШТ           | 26,3          | 14,9847   |
| 57.9                                      | 035391            | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ   | ШТ           | 263           | 149,847   |
| 57.10                                     | 044346            | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА  | М            | 101           | 57,468    |
| <b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b>                     |                   |   |              |               |           |
| <b>58</b>                                 | <b>E8-2-1-1</b>   | <b>КЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА</b>  | <b>МЗ</b>    | <b>13,35</b>  |           |
| 58.1                                      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 5,4           | 72,09     |
| 58.2                                      | 000762            | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т   | МАШ-Ч        | 0,4           | 3,34      |
| 58.3                                      | 009219            | ВОДА  |              |               |           |
| 58.4                                      | 010411            | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | МЗ           | 0,44          | 5,87      |
| 58.5                                      | 012102            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | 1000ШТ       | 0,394         | 5,288     |
| 58.6                                      | 036026            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА   | МЗ           | 0,24          | 3,06      |
| <b>59</b>                                 | <b>E16-2-1-1</b>  | <b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПАРАПЕДА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,3613</b> |           |

|           |                   |  |              |               |           |
|-----------|-------------------|--|--------------|---------------|-----------|
| 59.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 70,88         | 24,900144 |
| 59.2      | 000976            | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)  | МАШ-Ч        | 0,9           | 0,31617   |
| 59.3      | 001608            | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч  | МАШ-Ч        | 2,78          | 0,976614  |
| 59.4      | 009219            | ВОДА   | МЗ           | 0,35          | 0,122955  |
| 59.5      | 012138            | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ           | 1,89          | 0,663957  |
| <b>60</b> | <b>E15-4-11-1</b> | <b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ</b>   | <b>100М2</b> | <b>0,3513</b> |           |
| 60.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 6,32          | 2,220216  |
| 60.2      | 000975            | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)   | МАШ-Ч        | 0,17          | 0,059721  |
| 60.3      | 002499            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,02          | 0,007026  |
| 60.4      | 009219            | ВОДА   | МЗ           | 0,124         | 0,043561  |
| 60.5      | 012138            | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | МЗ           | 0,06          | 0,021078  |
| 60.6      | 030652            | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | Т            | 0,019         | 0,006675  |
| 60.7      | 031065            | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т            | 0,0009        | 0,000316  |
| <b>61</b> | <b>E12-1-15-1</b> | <b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>   | <b>100М2</b> | <b>1,62</b>   |           |
| 61.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 17,51         | 28,3662   |
| 61.2      | 000762            | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                      | МАШ-Ч        | 0,07          | 0,1134    |
| 61.3      | 000913            | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч        | 1,81          | 2,9322    |
| 61.4      | 002509            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,1           | 0,162     |
| 61.5      | 030107            | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180  | Т            | 0,025         | 0,0405    |
| 61.6      | 031907            | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  | М2           | 110           | 178,2     |
| 61.7      | 032104            | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т            | 0,196         | 0,31752   |
| 61.8      | 034003            | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2   | Т            | 0,06          | 0,0972    |
| <b>62</b> | <b>E12-1-14-2</b> | <b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ</b>   | <b>М3</b>    | <b>22,29</b>  |           |
| 62.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 3,04          | 67,7616   |
| 62.2      | 000112            | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,22          | 4,9038    |
| 62.3      | 000762            | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                      | МАШ-Ч        | 0,12          | 2,6748    |
| 62.4      | 045045            | ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ  | М3           | 1,03          | 22,9587   |
| <b>63</b> | <b>E12-1-17-1</b> | <b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ</b>  | <b>100М2</b> | <b>1,486</b>  |           |
| 63.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 27,22         | 40,44892  |
| 63.2      | 000112            | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 1,26          | 1,87236   |
| 63.3      | 000133            | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М                  | МАШ-Ч        | 2,36          | 3,50696   |
| 63.4      | 000762            | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                      | МАШ-Ч        | 0,68          | 1,01048   |
| 63.5      | 009219            | ВОДА   | МЗ           | 3,85          | 5,7211    |
| 63.6      | 012105            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | МЗ           | 1,53          | 2,27358   |
| 63.7      | 031907            | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б  | М2           | 4,4           | 6,5384    |
| <b>64</b> | <b>E12-1-17-2</b> | <b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К [12 01 017 01]</b> | <b>100М2</b> | <b>1,486</b>  |           |
| 64.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 0,1           | 0,1486    |
| 64.2      | 000112            | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,02          | 0,02972   |
| 64.3      | 000762            | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                      | МАШ-Ч        | 0,01          | 0,01486   |
| 64.4      | 012105            | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | МЗ           | 0,102         | 0,151572  |
| <b>65</b> | <b>E10-1-2-1</b>  | <b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>   | <b>М3</b>    | <b>2,38</b>   |           |
| 65.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 24,09         | 57,3342   |
| 65.2      | 000762            | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                      | МАШ-Ч        | 0,15          | 0,357     |
| 65.3      | 001556            | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ-Ч        | 0,44          | 1,0472    |
| 65.4      | 030407            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т            | 0,0072        | 0,017136  |
| 65.5      | 031929            | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2           | 3,38          | 8,0444    |
| 65.6      | 032501            | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | Т            | 0,038         | 0,09044   |
| 65.7      | 032524            | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т            | 0,00438       | 0,010424  |

|           |                   |  |             |              |  |
|-----------|-------------------|--|-------------|--------------|--|
| 65.8      | 036024            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА                        | М3          | 0,16         |  |
| 65.9      | 036028            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА                     | М3          | 0,06         |  |
| 65.10     | 036059            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                     | М3          | 0,83         |  |
| 65.11     | 045089            | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т           | 0,00196      |  |
| <b>66</b> | <b>E10-1-10-1</b> | <b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>  | <b>М3</b>   | <b>2,83</b>  |  |
| 66.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч       | 22,5         |  |
| 66.2      | 000521            | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч       | 0,23         |  |
| 66.3      | 001556            | БЕНЗОПИЛЫ  | МАШ-Ч       | 0,33         |  |
| 66.4      | 030133            | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  | Т           | 0,00258      |  |
| 66.5      | 030322            | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т           | 0,0075       |  |
| 66.6      | 030407            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т           | 0,003        |  |
| 66.7      | 031929            | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2          | 1,45         |  |
| 66.8      | 032502            | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ  | Т           | 0,0031       |  |
| 66.9      | 036028            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА                     | М3          | 0,93         |  |
| 66.10     | 036060            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                    | М3          | 0,12         |  |
| 66.11     | 036077            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА                             | М3          | 0,01         |  |
| 66.12     | 045089            | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т           | 0,00301      |  |
| <b>67</b> | <b>E10-1-87-1</b> | <b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ</b>  | <b>10М3</b> | <b>0,501</b> |  |
| 67.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч       | 8,5          |  |
| 67.2      | 000083            | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)   | МАШ-Ч       | 0,6          |  |
| 67.3      | 009219            | ВОДА   |             |              |  |
| 67.4      | 031065            | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | М3          | 0,23         |  |
| 67.5      | 034206            | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б   | Т           | 0,00012      |  |
| 67.6      | 034244            | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т           | 0,067        |  |
| 67.7      | 040713            | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т           | 0,01         |  |
| <b>68</b> | <b>E10-1-88-1</b> | <b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>   | <b>Т</b>    | <b>0,017</b> |  |
| 68.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 1000М2      | 0,29594      |  |
| 68.2      | 000083            | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)   | ЧЕЛ-Ч       | 31,61        |  |
| 68.3      | 000762            | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                    | МАШ-Ч       | 1,14         |  |
| 68.4      | 009219            | ВОДА   | МАШ-Ч       | 0,23         |  |
| 68.5      | 031065            | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | М3          | 0,79         |  |
| 68.6      | 034206            | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б   | Т           | 0,0004       |  |
| 68.7      | 034244            | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т           | 0,23         |  |
| 68.8      | 040713            | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т           | 0,04         |  |
| <b>69</b> | <b>E10-1-3-1</b>  | <b>УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН</b>  | <b>Т</b>    | <b>0,06</b>  |  |
| 69.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | СЛУХОВОЕ    | 2            |  |
| 69.2      | 001523            | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  |             |              |  |
| 69.3      | 030407            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | ЧЕЛ-Ч       | 6,63         |  |
| 69.4      | 036010            | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | МАШ-Ч       | 0,16         |  |
| 69.5      | 036049            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА                        | Т           | 0,0014       |  |
| 69.6      | 036061            | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                     | М3          | 0,06         |  |
| 69.7      | 044330            | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ   | М3          | 0,1          |  |
| <b>70</b> | <b>E15-4-24-1</b> | <b>ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ</b>   | <b>М2</b>   | <b>0,5</b>   |  |
| 70.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100М2       | 0,024        |  |
| 70.2      | 031066            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | ЧЕЛ-Ч       | 28,05        |  |
|           |                   |  | Т           | 0,027        |  |

|                                   |                         |   |               |                |            |
|-----------------------------------|-------------------------|---|---------------|----------------|------------|
| 70.3                              | 031650                  | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2   | Т             | 0,0084         | 0,000202   |
| 70.4                              | 031710                  | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т             | 0,005          | 0,00012    |
| 70.5                              | 035538                  | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2            | 0,08           | 0,00192    |
| 71                                | E10-1-82-2              | <b>УКЛАДКА ОБРЕЩЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ</b>   | <b>М3</b>     | <b>2,95</b>    |            |
| 71.1                              | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 15,04          | 44,368     |
| 71.2                              | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                     | МАШ-Ч         | 0,15           | 0,4425     |
| 71.3                              | 001523                  | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч         | 0,14           | 0,413      |
| 71.4                              | 030391                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X60 ММ  | Т             | 0,0007         | 0,002065   |
| 71.5                              | 032502                  | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ   | Т             | 0,001          | 0,00295    |
| 71.6                              | 036023                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | М3            | 1,02           | 3,009      |
| 71.7                              | 036061                  | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                    | М3            | 0,03           | 0,0885     |
| 71.8                              | 045089                  | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т             | 0,0015         | 0,004425   |
| 72                                | E12-3-4-2<br>ШНК ДОП.10 | <b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ</b> | <b>100 М2</b> | <b>2,9594</b>  |            |
| 72.1                              | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 41,23          | 122,016062 |
| 72.2                              | 000521                  | ДРЕПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 2,41           | 7,132154   |
| 72.3                              | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                     | МАШ-Ч         | 0,79           | 2,337926   |
| 72.4                              | 030818                  | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35   | ШТ            | 860            | 2545,084   |
| 72.5                              | 030823                  | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)   | М             | 30             | 88,782     |
| 73                                | C121-294                | <b>ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,51 ММ</b>  | <b>М2</b>     | <b>325,534</b> |            |
| 74                                | C111-9266               | <b>СКРУТКА ПРОВОЛОКИ Д-4ММ</b>  | <b>100КГ</b>  | <b>0,16</b>    |            |
| 75                                | E10-1-8-5               | <b>УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ</b>  | <b>100М2</b>  | <b>0,56</b>    |            |
| 75.1                              | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 143            | 80,08      |
| 75.2                              | 001523                  | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч         | 1,43           | 0,8008     |
| 75.3                              | 030407                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т             | 0,0036         | 0,002016   |
| 76                                | C111-1286               | <b>СТОИМОСТЬ ТУНИКАБОНД</b>   | <b>М2</b>     | <b>67,2</b>    |            |
| 77                                | C126-1307               | <b>ПРОФИЛЬ 60X27X0,6</b>  | <b>М</b>      | <b>196</b>     |            |
| 78                                | E12-1-9-2               | <b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>   | <b>100М</b>   | <b>0,7</b>     |            |
| 78.1                              | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 31,41          | 21,987     |
| 78.2                              | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                     | МАШ-Ч         | 0,05           | 0,035      |
| 78.3                              | 030383                  | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  | Т             | 0,0038         | 0,00266    |
| 78.4                              | 032507                  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т             | 0,169          | 0,1183     |
| 78.5                              | 033732                  | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ  | Т             | 0,33           | 0,231      |
| 79                                | E12-1-8-3               | <b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ</b>  | <b>100М</b>   | <b>0,576</b>   |            |
| 79.1                              | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 38,4           | 22,1184    |
| 79.2                              | 032507                  | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ  | Т             | 0,095          | 0,05472    |
| 79.3                              | 032522                  | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | Т             | 0,0003         | 0,000173   |
| 79.4                              | 047801                  | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М             | 113            | 65,088     |
| 80                                | C113-9023               | <b>КОЛЕНА</b>   | <b>ШТ</b>     | <b>24</b>      |            |
| 81                                | C130-9540               | <b>ВОРОНКИ</b>  | <b>ШТ</b>     | <b>8</b>       |            |
| 82                                | 151747-1041             | <b>КОНЁК ИЗ ЛИСТОВ</b>  | <b>М</b>      | <b>61</b>      |            |
| 83                                | 151747-1043             | <b>СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВ</b>   | <b>М</b>      | <b>68</b>      |            |
| <b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |                         |   |               |                |            |
| 84                                | E15-2-16-3              | <b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>                                | <b>100М2</b>  | <b>5,0064</b>  |            |
| 84.1                              | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч         | 85,84          | 429,749376 |
| 84.2                              | 001609                  | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч   | МАШ-Ч         | 5,45           | 27,28488   |
| 84.3                              | 012138                  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3            | 1,87           | 9,361968   |
| 84.4                              | 030389                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ  | Т             | 0,00012        | 0,000601   |
| 84.5                              | 030654                  | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т             | 0,006          | 0,030038   |
| 84.6                              | 033205                  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2            | 5,54           | 27,735456  |



|                                 |            |   |       |         |
|---------------------------------|------------|---|-------|---------|
| 85                              | E15-2-31-1 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100M2 | 0,6024  |
| 85.1                            | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 204,06  |
| 85.2                            | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 0,1     |
| 85.3                            | 012147     | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5  | M3    | 4,3     |
| 86                              | E15-4-5-3  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН   | 100M2 | 4,458   |
| 86.1                            | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 42,9    |
| 86.2                            | 031054     | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | T     | 0,063   |
| 86.3                            | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,051   |
| 86.4                            | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M2    | 0,84    |
| 87                              | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СТЕН   | 100M2 | 0,5484  |
| 87.1                            | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 51,01   |
| 87.2                            | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11    |
| 87.3                            | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T     | 0,01837 |
| 87.4                            | 031440     | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | T     | 0,0075  |
| 87.5                            | 031655     | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | T     | 0,0113  |
| 87.6                            | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,051   |
| 87.7                            | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M2    | 0,84    |
| 87.8                            | 044059     | ВЕТОШЬ  | KГ    | 0,31    |
| 88                              | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ ОТКОСОВ  | 100M2 | 0,6024  |
| 88.1                            | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 51,01   |
| 88.2                            | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11    |
| 88.3                            | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T     | 0,01837 |
| 88.4                            | 031440     | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | T     | 0,0075  |
| 88.5                            | 031655     | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | T     | 0,0113  |
| 88.6                            | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,051   |
| 88.7                            | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M2    | 0,84    |
| 88.8                            | 044059     | ВЕТОШЬ  | KГ    | 0,31    |
| 89                              | E15-4-5-6  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,8944  |
| 89.1                            | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 28,6    |
| 89.2                            | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,1     |
| 89.3                            | 031054     | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | T     | 0,069   |
| 89.4                            | 031710     | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,0055  |
| 89.5                            | 035538     | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | M2    | 0,84    |
| 90                              | 2402-3001  | ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ =ОУ-2  | ШТ    | 4       |
| <b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b> |            |   |       |         |
| 91                              | E15-2-3-1  | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ                              | 100M  | 1,784   |
| 91.1                            | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 32      |
| 91.2                            | 009219     | ВОДА  | M3    | 0,052   |
| 91.3                            | 012138     | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 0,67    |
| 92                              | E15-2-11-1 | УСТРОЙСТВО НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ С ТОНКОЙ ШТУКАТУРКОЙ ПО УТЕПЛИТЕЛЮ ТОЛЩИНОЙ ПЛИТ ДО: 50 ММ                             | 100M2 | 3,4532  |
| 92.1                            | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 322,41  |
| 92.2                            | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,08    |
| 92.3                            | 000982     | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 122,62 КН /12,5 Т/   | МАШ-Ч | 4,14    |
| 92.4                            | 001114     | МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ /ВАЛЬЦЫ/   | МАШ-Ч | 0,2     |
| 92.5                            | 001146     | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ   | МАШ-Ч | 0,23    |
| 92.6                            | 002511     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т   | МАШ-Ч | 0,77    |
| 92.7                            | 003325     | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч | 21,24   |
| 92.8                            | 009219     | ВОДА  | M3    | 0,1     |
| 92.9                            | 031122     | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л   | ШТ    | 1,96    |
| 92.10                           | 044378     | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | M3    | 5,6     |
| 92.11                           | 055216     | ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ТИПА "VOLIX МРКА15DM"  | KГ    | 400     |
| 92.12                           | 055217     | ЗАКЛЕПКА STD-985  | KГ    | 0,006   |

|           |                   |  |              |               |            |
|-----------|-------------------|--|--------------|---------------|------------|
| 92.13     | 055218            | ГРУНТОВКА ПОЛИМЕРНАЯ ТИПА "VOLIX O"  | КГ           | 12,71         | 43,890172  |
| 92.14     | 055219            | ГРУНТОВКА ТИПА "VOLIX SG"  | КГ           | 25,42         | 87,780344  |
| 92.15     | 055220            | КРАСКА СИЛИКАТНАЯ ТИПА "VOLIX SZ"  | Л            | 44,92         | 155,117744 |
| 92.16     | 055221            | ЛЕНТА ПСУЛ   | М            | 45            | 155,394    |
| 92.17     | 055222            | СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA1383-4SM  | М2           | 134,75        | 465,3187   |
| 92.18     | 055223            | ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ 10X120 ММ  | 10 ШТ        | 120           | 414,384    |
| 92.19     | 055228            | СВЕРЛА КОЛЬЦЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ   | 10 ШТ        | 0,38          | 1,243152   |
| 92.20     | 055229            | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,55 ММ   | Т            | 0,004         | 0,013813   |
| 92.21     | 055230            | КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ТИПА "VOLIX WM"  | КГ           | 83,2          | 287,30624  |
| 92.22     | 055231            | КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ТИПА "VOLIX ZW"   | КГ           | 60            | 207,192    |
| 92.23     | 055246            | ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ  | М            | 3,26          | 11,257432  |
| 92.24     | 055251            | УГОЛОК ПВХ С СТЕКЛОСЕТКОЙ  | М            | 6             | 20,7192    |
| 92.25     | 061615            | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10 ШТ        | 0,89          | 3,073348   |
| <b>93</b> | <b>E61-28-1</b>   | <b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ</b>      | <b>100М2</b> | <b>0,3513</b> |            |
| 93.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 81,6          | 28,66608   |
| 93.2      | 009210            | ВОДА   | М3           | 0,18          | 0,063234   |
| 93.3      | 030654            | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т            | 0,25          | 0,087825   |
| 93.4      | 033205            | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2           | 110           | 38,643     |
| <b>94</b> | <b>E15-2-2-1</b>  | <b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ</b>                          | <b>100М2</b> | <b>0,3513</b> |            |
| 94.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 117,16        | 41,158308  |
| 94.2      | 009219            | ВОДА   | М3           | 0,35          | 0,122955   |
| 94.3      | 012138            | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | М3           | 2,55          | 0,895815   |
| <b>95</b> | <b>E15-4-14-2</b> | <b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ</b>                             | <b>100М2</b> | <b>0,3513</b> |            |
| 95.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 9,79          | 3,439227   |
| 95.2      | 031752            | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ   | Т            | 0,079         | 0,027753   |
| 95.3      | 034035            | УАЙТ-СПИРИТ  | Т            | 0,007         | 0,002459   |
| <b>96</b> | <b>E62-25-7</b>   | <b>ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ</b>  | <b>100М2</b> | <b>0,3513</b> |            |
| 96.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 23,6          | 8,29068    |
| 96.2      | 031708            | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ   | Т            | 0,05          | 0,017565   |
| <b>97</b> | <b>E8-7-1-2</b>   | <b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b> | <b>100М2</b> | <b>2,0845</b> |            |
| 97.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 43,5          | 90,67575   |
| 97.2      | 044082            | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ  | М3           | 0,009         | 0,01876    |
| 97.3      | 051622            | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ   | М2           | 3,4           | 7,0873     |
| 97.4      | 063944            | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ  | Т            | 0,035         | 0,072958   |
| <b>98</b> | <b>E12-1-8-2</b>  | <b>УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ</b>      | <b>100М2</b> | <b>4,169</b>  |            |
| 98.1      | 000001            | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч        | 4,9           | 20,4281    |
| 98.2      | 002509            | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч        | 0,01          | 0,04169    |
| 98.3      | 030405            | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ   | Т            | 0,0014        | 0,005837   |
| 98.4      | 033732            | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ   | Т            | 0,023         | 0,095887   |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 07-10-2022  
НА ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 25 М3 (2ШТ)**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>             | <b>59 600 509 сум</b> |
| в том числе                       |                       |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 10 587 042 сум        |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 1 861 164 сум         |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 47 152 303 сум        |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 0 сум                 |

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕДИЗМ      | КОЛ-ВО     | ЦЕНА       | СУММА             |
|---|--------|-------------|---|------------|------------|------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4   | 5          | 6          | 7          | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |   |            |            |            |                   |
| 1   | 000001 |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч      | 555,958095 | 19 042,88  | 10 587 042        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  |            |            |            | <b>10 587 042</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |   |            |            |            |                   |
| 1   | 000112 | C203-101    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,879648   | 72 437,00  | 63 719            |
| 2   | 000116 | C208-1600   | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч      | 0,15916    | 10 891,00  | 1 733             |
| 3   | 000403 | C211-1100   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч      | 12,010594  | 1 081,00   | 12 983            |
| 4   | 000404 | C211-1301   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч      | 0,551327   | 655,00     | 361               |
| 5   | 000521 | C270-46     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 0,012372   | 950,00     | 12                |
| 6   | 000620 | C215-3101   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч      | 1,325184   | 82 994,00  | 109 982           |
| 7   | 000660 | C205-102    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                                      | МАШ-Ч      | 1,80424    | 76 681,00  | 138 351           |
| 8   | 000762 | C202-1141   | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                         | МАШ-Ч      | 3,7259     | 127 627,00 | 475 525           |
| 9   | 001135 | C212-1601   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч      | 0,825559   | 97 872,00  | 80 799            |
| 10  | 001147 | C233-301    | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 0,045364   | 1 327,00   | 60                |
| 11  | 001523 |             | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч      | 0,118297   | 916,00     | 108               |
| 12  | 001571 |             | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч      | 0,139998   | 916,00     | 128               |
| 13  | 001866 | C233-1100   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 7,22883    | 1 531,00   | 11 067            |
| 14  | 002016 | C204-502    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч      | 23,076628  | 4 656,00   | 107 445           |
| 15  | 002288 | C206-337    | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч      | 8,60972    | 82 161,00  | 707 383           |
| 16  | 002484 |             | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-Ч      | 1,38012    | 17 317,00  | 23 900            |
| 17  | 002499 |             | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,17304    | 54 548,00  | 9 439             |
| 18  | 002509 | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 1,252855   | 54 548,00  | 68 341            |
| 19  | 002512 |             | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ-Ч      | 0,128154   | 74 293,00  | 9 521             |
| 20  | 002577 |             | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч      | 0,889028   | 2 099,00   | 1 866             |
| 21  | 002769 |             | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-Ч      | 2,07018    | 18 568,00  | 38 439            |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |            | <b>1 861 164</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |   |            |            |            |                   |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |             |   |            |            |            |                   |

|    |          |  |    |           |               |        |
|----|----------|--|----|-----------|---------------|--------|
| 1  | 402-1047 | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1 141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59 10-6 АТУ-С7   | ШТ | 5         | 1 386 960,00  | 6 934  |
| 2  | 403-484  | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9  | ШТ | 1         | 320 000,00    | 320    |
| 3  | 403-504  | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц 0 -1  | М  | 13,72     | 65 217,00     | 65     |
| 4  | 113-1009 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32 2,8ММ  | Т  | 0,01284   | 30 268,00     | 419    |
| 5  | 003502   | С124-1 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | Т  | 0,08649   | 8 000 000,00  | 102    |
| 6  | 003504   | С124-2 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 ММ  | Т  | 0,69083   | 8 000 000,00  | 691    |
| 7  | 003726   | С124-9220 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ    | Т  | 0,05376   | 8 000 000,00  | 5 376  |
| 8  | 003728   | С124-9222 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ    | Т  | 0,14552   | 8 000 000,00  | 436    |
| 9  | 003729   | С124-9223 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | Т  | 0,14552   | 8 000 000,00  | 1 164  |
| 10 | 006391   | С140-6391 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ   | М3 | 30,07445  | 500 000,00    | 15 037 |
| 11 | 009210   | С140-9210 ВОДА   | М3 | 5,935     | 3 300,00      | 19     |
| 12 | 009219   | С140-9219 ВОДА   | М3 | 62,788842 | 3 300,00      | 207    |
| 13 | 012224   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50  | М3 | 0,0544    | 265 222,00    | 14     |
| 14 | 012226   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100   | М3 | 0,3265    | 309 405,00    | 101    |
| 15 | 022006   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3 | 0,0918    | 500 000,00    | 45     |
| 16 | 022450   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25  | М3 | 1,209     | 204 896,00    | 247    |
| 17 | 030118   | С111-1561 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т  | 0,708288  | 5 624 381,00  | 3 983  |
| 18 | 030407   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т  | 0,015439  | 16 000 000,00 | 247    |
| 19 | 031066   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т  | 0,000467  | 23 000 000,00 | 10     |
| 20 | 031392   | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ | 0,0513    | 12 000,00     |        |
| 21 | 032104   | С111-594 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т  | 0,487316  | 6 087 000,00  | 2 966  |
| 22 | 032524   | С111-797 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6 5 ММ   | Т  | 0,034085  | 8 130 435,00  | 277    |
| 23 | 034241   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3 | 2,670304  | 2 300,00      | 6      |
| 24 | 034501   | С111-1305 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  | Т  | 0,000272  | 695 652,00    |        |
| 25 | 035310   | С111-1513 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342   | Т  | 0,005977  | 10 582 616,00 | 60     |
| 26 | 035316   | С111-1521 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342   | Т  | 0,000887  | 10 582 616,00 | 9      |
| 27 | 035326   | С111-1529 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342   | Т  | 0,016426  | 10 582 616,00 | 173    |
| 28 | 035328   | С111-1531 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 346   | Т  | 0,006222  | 10 582 616,00 | 66     |
| 29 | 036006   | С112-8 ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ  | М3 | 0,08889   | 3 913 043,00  | 347    |
| 30 | 036053   | С112-53 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА                                       | М3 | 0,010848  | 3 913 043,00  | 41     |
| 31 | 036061   | С112-61 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                               | М3 | 0,308681  | 3 913 043,00  | 1 308  |
| 32 | 036080   | С112-80 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6 5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                                     | М3 | 0,013527  | 3 913 043,00  | 35     |
| 33 | 037753   | С113-753 ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79  | ШТ | 1         | 762 340,00    | 762    |
| 34 | 038925   | С115-9090 ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ   | Т  | 0,000476  | 9 500 000,00  | 45     |
| 35 | 043899   | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  | Т  | 0,006901  | 9 221 000,00  | 92     |
| 36 | 044050   | С1610-2007 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА  | М3 | 0,002187  | 3 913 043,00  | 39     |
| 37 | 044070   | С1113-9051 МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ  | М2 | 113,1624  | 2 300,00      | 2300   |
| 38 | 045002   | КРУГ ОТРЕЗНОЙ  | М2 | 113,1624  | 2 300,00      | 2300   |
| 39 | 045013   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12 5 (М150)  | ШТ | 0,4929    | 5 500,00      | 5500   |
| 40 | 045022   | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)  | М3 | 1,34995   | 450 000,00    | 450    |
|    |          |  | М3 | 1,9691    | 500 000,00    | 500    |

|    |        |            |  |            |          |           |                   |
|----|--------|------------|--|------------|----------|-----------|-------------------|
| 41 | 045050 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ          | М3         | 2,102016 | 77 000,00 | 161 855           |
| 42 | 045051 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         | М3         | 1,051008 | 77 000,00 | 80 928            |
| 43 | 045052 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ         | М3         | 3,404352 | 75 000,00 | 255 326           |
| 44 | 045077 |            | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ         | 1,79506  | 2 300,00  | 4 129             |
| 45 | 051619 | С1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2         | 12,26431 | 75 000,00 | 919 823           |
| 46 | 054844 |            | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ГРУНТОВКА ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ «ИЖОРА» НР-02             | КГ         | 8,755    | 19 130,00 | 167 483           |
| 47 | 054846 |            | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ МАСТИКА ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ «ИЖОРА» МБР-Г-90            | КГ         | 108,15   | 19 130,00 | 2 068 910         |
| 48 | 094507 | С1530-7    | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 160 ММ | 10М        | 0,4      | 51 671,57 | 20 669            |
|    |        |            | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |           | <b>47 152 303</b> |
|    |        |            | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |           | <b>47 152 303</b> |
|    |        |            | <b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>  | <b>СУМ</b> |          |           | <b>47 152 303</b> |
|    |        |            | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |           | <b>59 600 509</b> |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07-10-2022

ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 25 М3 (2ШТ)

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | ОБОСНОВАНИЕ    | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---|----------------|---|--------|------------|------------|
|   |                |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1   | 2              | 3   | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 25 М3 (2 ШТ)</b> |                |   |        |            |            |
| 1   | E1-1-9-23      | РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2                           | 1000М3 | 0,088      |            |
| 1.1   | 002288         | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч  | 53,1       | 4,6728     |
| 2   | E1-2-56-2      | ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  | 100М3  | 0,0616     |            |
| 2.1   | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 233        | 14,3528    |
| 3   | E1-2-61-2      | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  | 100М3  | 0,5935     |            |
| 3.1   | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 97,2       | 57,6882    |
| 4   | E1-1-4-5       | ОБВАЛОВНИЕ РЕЗЕРВУАРА ЭКСКАВАТОРОМ ОБОРУДОВАННЫМ ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ  | 1000М3 | 0,067      |            |
| 4.1   | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 12,86      | 0,86162    |
| 4.2   | 002288         | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч  | 58,76      | 3,93692    |
| 5   | E1-2-5-1       | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3  | 0,5935     |            |
| 5.1   | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 12,53      | 7,436555   |
| 5.2   | 000660         | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                                      | МАШ-Ч  | 3,04       | 1,80424    |
| 5.3   | 001866         | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 12,18      | 7,22883    |
| 6   | E1-2-6-1       | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ   | 1000М3 | 0,05935    |            |
| 6.1   | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 13,91      | 0,825559   |
| 6.2   | 001135         | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч  | 13,91      | 0,825559   |
| 6.3   | 009210         | ВОДА  | М3     | 100        | 5,935      |
| 7   | E1-2-27-5      | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 1000М2 | 0,0945     |            |
| 7.1   | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 123        | 11,6235    |
| 8   | E11-1-13-3 К=2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА  | 100М2  | 0,5712     |            |
| 8.1   | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 56,8       | 32,44416   |
| 8.2   | 000112         | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,54       | 0,879648   |
| 8.3   | 000620         | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч  | 2,32       | 1,325184   |
| 8.4   | 002509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,3        | 0,17136    |
| 8.5   | 030118         | БИТУМЫ НЕФЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т      | 1,24       | 0,708288   |
| 8.6   | 045050         | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3     | 3,68       | 2,102016   |
| 8.7   | 045051         | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3     | 1,84       | 1,051008   |
| 8.8   | 045052         | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3     | 5,96       | 3,404352   |
| 9   | E6-1-62-4      | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ  | 100М3  | 0,2963     |            |
| 9.1   | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 729,12     | 216,038256 |
| 9.2   | 000403         | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 36,51      | 10,817913  |
| 9.3   | 001571         | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч  | 0,35       | 0,103705   |
| 9.4   | 002016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 52,53      | 15,564639  |
| 9.5   | 002509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 3,65       | 1,081495   |
| 9.6   | 006391         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ  | М3     | 101,5      | 30,07445   |
| 9.7   | 009219         | ВОДА  | М3     | 0,309      | 0,091557   |
| 9.8   | 030407         | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,048      | 0,014222   |
| 9.9   | 032524         | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,1        | 0,02963    |
| 9.10  | 035326         | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т      | 0,047      | 0,013926   |
| 9.11  | 035328         | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46  | Т      | 0,021      | 0,006222   |
| 9.12  | 036008         | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ                                | М3     | 0,3        | 0,08889    |
| 9.13  | 036061         | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                       | М3     | 0,92       | 0,272596   |
| 9.14  | 051619         | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 31,4       | 9,30382    |

|       |            |  |       |         |           |
|-------|------------|--|-------|---------|-----------|
| 10    | E6-2-11-3  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)   | T     | 0,65139 |           |
| 10.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 78,88   | 51,381643 |
| 10.2  | 001523     | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч | 0,12    | 0,078167  |
| 10.3  | 002484     | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч | 1,4     | 0,911948  |
| 10.4  | 002512     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч | 0,13    | 0,084681  |
| 10.5  | 002577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 0,86    | 0,560195  |
| 10.6  | 002769     | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч | 2,1     | 1,367919  |
| 10.7  | 034241     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | M3    | 2,6     | 1,693614  |
| 10.8  | 043899     | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  | T     | 0,007   | 0,00458   |
| 10.9  | 045002     | КРУГ ОТРЕЗНОЙ  | ШТ    | 0,5     | 0,325695  |
| 10.10 | 045077     | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 1,8     | 1,172502  |
| 11    | C124-9220  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ  | T     | 0,62419 |           |
| 12    | C124-2     | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ   | T     | 0,027   |           |
| 13    | E6-1-26-15 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ  | 100M3 | 0,0081  |           |
| 13.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 1734,6  | 14,05026  |
| 13.2  | 000403     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ   | МАШ-Ч | 66,64   | 0,539784  |
| 13.3  | 001571     | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 1,83    | 0,014823  |
| 13.4  | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 133,44  | 1,080854  |
| 13.5  | 009219     | ВОДА   | M3    | 0,302   | 0,002448  |
| 13.6  | 030407     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T     | 0,056   | 0,000454  |
| 13.7  | 035310     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342   | T     | 0,16    | 0,001296  |
| 13.8  | 036080     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА  | M3    | 1,67    | 0,013527  |
| 13.9  | 044050     | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА   | M3    | 0,27    | 0,002187  |
| 13.10 | 045022     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)   | M3    | 101,5   | 0,82215   |
| 13.11 | 051619     | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | M2    | 131     | 1,0611    |
| 14    | E6-2-11-3  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)   | T     | 0,06768 |           |
| 14.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 78,88   | 5,338598  |
| 14.2  | 001523     | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч | 0,12    | 0,008122  |
| 14.3  | 002484     | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч | 1,4     | 0,094752  |
| 14.4  | 002512     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч | 0,13    | 0,008798  |
| 14.5  | 002577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 0,86    | 0,058205  |
| 14.6  | 002769     | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч | 2,1     | 0,142128  |
| 14.7  | 034241     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | M3    | 2,6     | 0,175968  |
| 14.8  | 043899     | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  | T     | 0,007   | 0,000474  |
| 14.9  | 045002     | КРУГ ОТРЕЗНОЙ  | ШТ    | 0,5     | 0,03384   |
| 14.10 | 045077     | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 1,8     | 0,121824  |
| 15    | C124-9222  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ  | T     | 0,05376 |           |
| 16    | C124-2     | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ   | T     | 0,01392 |           |
| 17    | E12-2-2-2  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА  | 100M2 | 0,515   |           |
| 17.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 29,9    | 15,3868   |
| 17.2  | 032104     | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | T     | 0,244   | 0,12588   |
| 18    | E12-2-2-3  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ   | 100M2 | 0,515   |           |
| 18.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 20,5    | 10,5878   |
| 18.2  | 032104     | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | T     | 0,244   | 0,12588   |
| 19    | E13-11-6-1 | ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ПОЧВЕННОЙ КОРРОЗИИ, ОТ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ, ОТ ГРУНТОВЫХ ВОД, ОТ СЛАБО- И СРЕДНЕ-АГРЕССИВНЫХ ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ СРЕД БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ МАСТИКОЙ «ИЖОРА» В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ | M2    | 51,5    |           |
| 19.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 0,15    | 7,728     |
| 19.2  | 054844     | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ГРУНТОВКА ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ «ИЖОРА» НГ-02   | КГ    | 0,17    | 8,752     |
| 19.3  | 054846     | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ МАСТИКА ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ «ИЖОРА» МБР-Г-90  | КГ    | 2,1     | 108,752   |

|       |           |   |       |         |           |
|-------|-----------|---|-------|---------|-----------|
| 20    | E12-2-1-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ   | 100М2 | 0,4836  |           |
| 20.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 38,9    | 18,81204  |
| 20.2  | 022450    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25   | М3    | 2,5     | 1,209     |
| 20.3  | 032104    | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244   | 0,117998  |
| 20.4  | 044070    | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУПОННЫЕ  | М2    | 117     | 56,5812   |
| 21    | E12-2-1-3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ  | 100М2 | 0,4836  |           |
| 21.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 25,5    | 12,3318   |
| 21.2  | 032104    | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244   | 0,117998  |
| 21.3  | 044070    | МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУПОННЫЕ  | М2    | 117     | 56,5812   |
| 22    | E7-5-11-6 | УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2   | 100ШТ | 0,05    |           |
| 22.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 266     | 13,3      |
| 22.2  | 000762    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                                       | МАШ-Ч | 45,41   | 2,2705    |
| 22.3  | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 28,12   | 1,406     |
| 22.4  | 012226    | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100  | М3    | 6,53    | 0,3265    |
| 22.5  | 035326    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42  | Т     | 0,05    | 0,0025    |
| 23    | 402-1047  | ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 7 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С7  | ШТ    | 5       |           |
| 24    | E6-1-41-9 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ | 100М3 | 0,0113  |           |
| 24.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 968,78  | 10,947214 |
| 24.2  | 000404    | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 48,79   | 0,551327  |
| 24.3  | 001571    | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч | 1,9     | 0,02147   |
| 24.4  | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 99,96   | 1,129548  |
| 24.5  | 009219    | ВОДА  | М3    | 0,11    | 0,001243  |
| 24.6  | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,024   | 0,000271  |
| 24.7  | 032524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,1     | 0,00113   |
| 24.8  | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,12    | 0,001356  |
| 24.9  | 036053    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА   | М3    | 0,96    | 0,010848  |
| 24.10 | 036061    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                     | М3    | 2,24    | 0,025312  |
| 24.11 | 045022    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3    | 101,5   | 1,14695   |
| 24.12 | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 76,4    | 0,86332   |
| 25    | E6-2-11-3 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)  | Т     | 0,18725 |           |
| 25.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 78,88   | 14,77028  |
| 25.2  | 001523    | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч | 0,12    | 0,02247   |
| 25.3  | 002484    | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-Ч | 1,4     | 0,26215   |
| 25.4  | 002512    | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т   | МАШ-Ч | 0,13    | 0,024343  |
| 25.5  | 002577    | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 0,86    | 0,161035  |
| 25.6  | 002769    | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ   | МАШ-Ч | 2,1     | 0,393225  |
| 25.7  | 034241    | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3    | 2,6     | 0,48685   |
| 25.8  | 043899    | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ   | Т     | 0,007   | 0,001311  |
| 25.9  | 045002    | КРУГ ОТРЕЗНОЙ   | ШТ    | 0,5     | 0,093625  |
| 25.10 | 045077    | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 1,8     | 0,33705   |
| 26    | C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ          | Т     | 0,14168 |           |
| 27    | C124-2    | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ  | Т     | 0,04557 |           |
| 28    | E6-1-36-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ  | 100М3 | 0,0133  |           |
| 28.1  | 000001    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 13,516258 |
| 28.2  | 000403    | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч | 49,09   | 0,652897  |
| 28.3  | 002016    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 208,25  | 2,769725  |
| 28.4  | 009219    | ВОДА  | М3    | 0,12    | 0,001596  |
| 28.5  | 030407    | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,037   | 0,000492  |
| 28.6  | 032524    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,25    | 0,003325  |
| 28.7  | 035310    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | Т     | 0,25    | 0,003325  |
| 28.8  | 036061    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                                     | М3    | 0,81    | 0,010773  |
| 28.9  | 045013    | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  | М3    | 101,5   | 1,34995   |
| 28.10 | 051619    | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 77,9    | 1,03607   |
| 29    | E6-2-11-3 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)  | Т     | 0,07948 |           |



|       |            |  |       |         |          |
|-------|------------|--|-------|---------|----------|
| 29.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 78,88   |          |
| 29.2  | 001523     | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч | 0,12    | 0,00000  |
| 29.3  | 002484     | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч | 1,4     | 0,00000  |
| 29.4  | 002512     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч | 0,13    | 0,01170  |
| 29.5  | 002577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 0,66    | 0,01000  |
| 29.6  | 002769     | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ  | МАШ-Ч | 2,1     | 0,06000  |
| 29.7  | 034241     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ    | 2,6     | 0,16000  |
| 29.8  | 043899     | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ  | Т     | 0,007   | 0,20000  |
| 29.9  | 045002     | КРУГ ОТРЕЗНОЙ  | ШТ    | 0,5     | 0,00000  |
| 29.10 | 045077     | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 1,8     | 0,00000  |
| 30    | C124-9220  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ    | Т     | 0,06664 | 0,14000  |
| 31    | C124-1     | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | Т     | 0,01284 |          |
| 32    | E23-3-1-2  | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 0,7 М В ГРУНТАХ МОКРЫХ  | 10МЗ  | 0,034   |          |
| 32.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 318,88  | 10,84100 |
| 32.2  | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                              | МАШ-Ч | 42,72   | 1,45200  |
| 32.3  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 4,96    | 0,16000  |
| 32.4  | 012224     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50  | МЗ    | 1,6     | 0,05000  |
| 32.5  | 022006     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | МЗ    | 2,7     | 0,09000  |
| 32.6  | 034501     | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400  | Т     | 0,008   | 0,00022  |
| 32.7  | 038925     | ОПЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  | Т     | 0,014   | 0,00040  |
| 33    | 403-484    | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9  | ШТ    | 1       |          |
| 34    | 403-504    | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1  | ШТ    | 1       |          |
| 35    | C113-753   | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79   | ШТ    | 1       |          |
| 36    | E22-1-21-5 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ  | КМ    | 0,004   |          |
| 36.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 247     | 0,800    |
| 36.2  | 000116     | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ  | МАШ-Ч | 39,79   | 0,15000  |
| 36.3  | 000762     | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т                              | МАШ-Ч | 0,73    | 0,00200  |
| 36.4  | 002499     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 1,1     | 0,00400  |
| 36.5  | 009219     | ВОДА   | МЗ    | 48      | 0,180    |
| 37    | C1530-7    | ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 160 ММ   | 10М   | 0,4     |          |
| 38    | Ц38-1-3-1  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА М/К СТЕМЯНКИ  | Т     | 0,04124 |          |
| 38.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 91      | 3,75000  |
| 38.2  | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,3     | 0,01200  |
| 38.3  | 001147     | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 1,1     | 0,04500  |
| 38.4  | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 27,3    | 1,12500  |
| 38.5  | 002577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 1       | 0,04000  |
| 38.6  | 034241     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МАШ-Ч | 1       | 0,04000  |
| 38.7  | 035318     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42   | МЗ    | 2,6     | 0,10720  |
| 38.8  | 045077     | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | Т     | 0,0215  | 0,00080  |
| 39    | 113-1009   | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32,2,8ММ  | КГ    | 0,5     | 0,02000  |
| 40    | C124-9223  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ | М     | 13,72   |          |
| 41    | E16-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                        | Т     | 0,00384 |          |
| 41.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | 100М2 | 0,019   |          |
| 41.2  | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | ЧЕЛ-Ч | 40,59   | 0,77000  |
| 41.3  | 031392     | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | Т     | 0,0246  | 0,00000  |
| 42    | E6-1-71-1  | ИСПЫТАНИЕ ЕМКОСТЕЙ НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ  | Т     |         |          |
| 42.1  | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | КГ    | 2,7     | 0,00000  |
| 42.2  | 009219     | ВОДА   | 100МЗ | 0,5     |          |
|       |            |  | ЧЕЛ-Ч | 7,87    |          |
|       |            |  | МЗ    | 125     |          |

Составил:

ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:

ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 07-10-2022  
НА ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>             | <b>19 678 260 сум</b> |
| в том числе                       |                       |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 3 841 433 сум         |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 162 517 сум           |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 15 674 310 сум        |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 0 сум                 |

ОСНОВАНИЕ

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО     | ЦЕНА         | СУММА            |
|---|--------|-------------|--|------------|------------|--------------|------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4  | 5          | 6          | 7            | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |  |            |            |              |                  |
| 1   | 000001 |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч      | 201,725448 | 19 042,88    | 3 841 433        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   |            |            |              | <b>3 841 433</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |  |            |            |              |                  |
| 1   | 000112 | C203-101    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч      | 0,19585    | 72 437,00    | 14 187           |
| 2   | 000403 | C211-1100   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч      | 0,799517   | 1 081,00     | 864              |
| 3   | 000404 | C211-1301   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч      | 0,5358     | 655,00       | 351              |
| 4   | 000464 | C212-500    | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ-Ч      | 0,7956     | 178,00       | 142              |
| 5   | 000521 | C270-46     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 0,528299   | 950,00       | 502              |
| 6   | 000620 | C215-3101   | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,25984    | 82 994,00    | 21 565           |
| 7   | 000659 | C205-101    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч      | 0,0732     | 58 638,00    | 4 292            |
| 8   | 000660 | C205-102    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН   | МАШ-Ч      | 0,042048   | 76 681,00    | 3 224            |
| 9   | 000913 |             | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч      | 0,2928     | 3 164,00     | 926              |
| 10  | 001135 | C212-1601   | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ-Ч      | 0,00779    | 97 872,00    | 762              |
| 11  | 001147 | C233-301    | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 0,4446     | 1 327,00     | 590              |
| 12  | 001513 | C204-1000   | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А                                  | МАШ-Ч      | 0,335695   | 11 102,00    | 3 727            |
| 13  | 001522 | C270-14     | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч      | 0,260892   | 18 892,00    | 4 929            |
| 14  | 001571 |             | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч      | 0,0077     | 916,00       | 7                |
| 15  | 001608 | C270-15     | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч  | МАШ-Ч      | 1,135908   | 21 603,00    | 24 539           |
| 16  | 001609 | C270-36     | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч  | МАШ-Ч      | 1,43771    | 18 787,00    | 27 010           |
| 17  | 001866 | C233-1100   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 0,1188     | 1 531,00     | 182              |
| 18  | 002016 | C204-502    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч      | 1,496739   | 4 656,00     | 6 989            |
| 19  | 002209 | C213-4041   | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ  | МАШ-Ч      | 0,293548   | 851,00       | 250              |
| 20  | 002509 | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч      | 0,84852    | 54 548,00    | 46 285           |
| 21  | 002876 | C233-1451   | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 0,230398   | 1 176,00     | 271              |
| 22  | 003325 |             | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ   | МАШ-Ч      | 0,9918     | 950,00       | 942              |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |            |              | <b>162 617</b>   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |  |            |            |              |                  |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |             |  |            |            |              |                  |
| 1   |        | C-80625     | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л                                | ШТ         | 6          | 54 783,00    | 273 915          |
| 2   | 003581 | C140-3581   | АРМАТУРА Д-8 ДЛЯ МОНОЛИТА/   | Т          | 0,00198    | 8 000 000,00 | 15 840           |

|    |        |            |  |        |          |               |
|----|--------|------------|--|--------|----------|---------------|
| 3  | 003586 | C140-3586  | АРМАТУРА D=12 /ДЛЯ МОНОЛИТА/   | T      | 0,01598  | 8 000 000,00  |
| 4  | 006312 | C140-6312  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | M3     | 0,65787  | 400 000,00    |
| 5  | 006381 | C140-6381  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ   | M3     | 3,57816  | 400 000,00    |
| 6  | 009210 | C140-9210  | ВОДА   | M3     | 0,056    | 3 300,00      |
| 7  | 009219 | C140-9219  | ВОДА   | M3     | 3,93265  | 3 300,00      |
| 8  | 010411 | C144-9032  | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                 | 1000ШТ | 3,05744  | 626 087,00    |
| 9  | 012102 | C140-12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 50   | M3     | 1,8624   | 265 222,00    |
| 10 | 012105 | C140-12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150  | M3     | 0,07344  | 377 931,00    |
| 11 | 012138 | C140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3     | 1,645876 | 426 404,00    |
| 12 | 012147 | C140-12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5   | M3     | 0,0903   | 665 303,00    |
| 13 | 012373 |            | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | T      | 0,072765 | 935 000,00    |
| 14 | 029962 |            | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6  | M      | 0,6468   | 4 800,00      |
| 15 | 030118 | C111-1561  | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | T      | 0,13888  | 5 624 381,00  |
| 16 | 030322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | T      | 0,001376 | 15 000 000,00 |
| 17 | 030323 | C1610-1110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ               | T      | 0,000138 | 17 000 000,00 |
| 18 | 030389 | C111-179   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ   | T      | 0,000032 | 16 000 000,00 |
| 19 | 030405 | C111-195   | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ   | T      | 0,000278 | 16 000 000,00 |
| 20 | 030407 |            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T      | 0,000897 | 16 000 000,00 |
| 21 | 030525 |            | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ SARNAFIL (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)                     | M2     | 10,296   | 3 500,00      |
| 22 | 030620 |            | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л  | ШТ     | 0,5096   | 54 783,00     |
| 23 | 030652 | C111-253   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | T      | 0,004485 | 869 565,00    |
| 24 | 030654 | C111-219   | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | T      | 0,001583 | 935 000,00    |
| 25 | 030818 |            | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  | ШТ     | 54,1026  | 350,00        |
| 26 | 030819 |            | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ   | ШТ     | 6,79428  | 450,00        |
| 27 | 030823 |            | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)            | M      | 1,34208  | 5 000,00      |
| 28 | 030858 |            | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ  |        |          |               |
| 29 | 030884 |            | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M      | 3,1654   | 2 800,00      |
| 30 | 031054 |            | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | M2     | 0,98     | 500 000,00    |
| 31 | 031065 | C1610-1115 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T      | 0,014752 | 8 000 000,00  |
| 32 | 031281 |            | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ  | T      | 0,000132 | 23 000 000,00 |
| 33 | 031434 | C111-9732  | ГРУНТОВКА  | ШТ     | 2        | 150 000,00    |
| 34 | 031478 |            | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   | T      | 0,007938 | 11 770 000,00 |
| 35 | 031710 |            | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ  | ШТ     | 5,2234   | 109,10        |
| 36 | 031752 | C111-1547  | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ   | T      | 0,000422 | 1 075 000,00  |
| 37 | 032104 | C111-594   | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | T      | 0,004171 | 12 310 000,00 |
| 38 | 032522 | C111-795   | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | T      | 0,035722 | 6 087 000,00  |
| 39 | 032524 | C111-797   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | T      | 0,000835 | 9 221 000,00  |
| 40 | 033205 | C111-874   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | T      | 0,001311 | 8 130 435,00  |
| 41 | 033732 | C111-9351  | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ   | M2     | 1,461452 | 15 739,00     |
| 42 | 034035 | C111-1292  | УАИТ-СПИРИТ  | T      | 0,039672 | 13 652 174,00 |
| 43 | 035310 | C111-1513  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | T      | 0,00037  | 35 019 000,00 |
| 44 | 035312 | C111-1515  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46   | T      | 0,000483 | 10 582 616,00 |
| 45 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | T      | 0,004517 | 10 582 616,00 |
| 46 | 036025 | C112-25    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | M3     | 0,21104  | 33 800,00     |
| 47 | 036026 | C112-26    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА  | M3     | 0,01806  | 3 913 043,00  |
|    |        |            |  |        | 0,00388  | 3 913 043,00  |

|    |        |            |   |     |          |              |            |
|----|--------|------------|---|-----|----------|--------------|------------|
| 46 | 036032 | C112-32    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА           | М3  | 0,00294  | 3 913 043,00 | 11 504     |
| 49 | 036061 | C112-61    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА            | М3  | 0,011449 | 3 913 043,00 | 44 800     |
| 50 | 036081 | C112-81    | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                 | М3  | 0,011006 | 3 913 043,00 | 43 067     |
| 51 | 036138 | C112-138   | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА                      | М3  | 0,000436 | 3 913 043,00 | 1 706      |
| 52 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ  | КГ  | 0,002638 | 1 400,00     | 4          |
| 53 | 044109 | C124-9180  | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т   | 0,012654 | 9 800 000,00 | 124 009    |
| 54 | 045050 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3  | 0,41216  | 77 000,00    | 31 736     |
| 55 | 045051 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3  | 0,20608  | 77 000,00    | 15 868     |
| 56 | 045052 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3  | 0,66752  | 75 000,00    | 50 064     |
| 57 | 045053 |            | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | М3  | 0,27744  | 75 000,00    | 20 808     |
| 58 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2  | 1,988784 | 75 000,00    | 149 159    |
| 59 | 076853 |            | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | КГ  | 0,018816 | 15 653,00    | 295        |
| 60 | 080625 |            | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ  | 0,513    | 54 783,00    | 28 104     |
| 61 | 081864 |            | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | ШТ  | 3,92     | 150,00       | 588        |
| 62 | 087882 |            | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | М2  | 3,42     | 1 000 000,00 | 3 420 000  |
|    |        |            | ИТОГО   | СУМ |          |              | 12 282 220 |
|    |        |            | ВСЕГО   | СУМ |          |              | 12 282 220 |

**МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**

|   |        |           |  |     |          |               |            |
|---|--------|-----------|--|-----|----------|---------------|------------|
| 1 | 050294 | C121-294  | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 51 ММ  | М2  | 9,2268   | 79 915,00     | 737 360    |
| 2 | 050756 | C121-756  | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т   | 0,000413 | 9 800 000,00  | 4 047      |
| 3 | 050781 | C121-9002 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | Т   | 0,13758  | 19 264 488,00 | 2 650 408  |
| 4 | 050782 | C121-9290 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА  | Т   | 0,000028 | 9 800 000,00  | 274        |
|   |        |           | ИТОГО  | СУМ |          |               | 3 392 090  |
|   |        |           | ВСЕГО  | СУМ |          |               | 3 392 090  |
|   |        |           | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ   | СУМ |          |               | 15 674 310 |
|   |        |           | ВСЕГО  | СУМ |          |               | 19 678 260 |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07-10-2022

ТЕПЛОЙ ПУНКТ

ОСНОВАНИЕ

| №№                                | ОБОСНОВАНИЕ            | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕДИЗМ         | КОЛ-ВО         |            |
|-----------------------------------|------------------------|--|---------------|----------------|------------|
|                                   |                        |  |               | НА ЕДИНИЦУ     | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                                 | 2                      | 3  | 4             | 5              | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ТЕПЛОЙ ПУНКТ (2ШТ)</b> |                        |  |               |                |            |
| <b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>    |                        |  |               |                |            |
| 1                                 | E1-2-57-1              | <b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>   | <b>100М3</b>  | <b>0,0312</b>  |            |
| 1.1                               | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 118            | 3,6816     |
| 2                                 | E1-2-61-1              | <b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ</b>   | <b>100М3</b>  | <b>0,0056</b>  |            |
| 2.1                               | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 88,5           | 0,4956     |
| 3                                 | E1-2-6-1               | <b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>  | <b>100М3</b>  | <b>0,0056</b>  |            |
| 3.1                               | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 12,53          | 0,070168   |
| 3.2                               | 000660                 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН                                       | МАШ-Ч         | 3,04           | 0,017024   |
| 3.3                               | 001866                 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч         | 12,18          | 0,068208   |
| 4                                 | E1-2-6-1               | <b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>   | <b>1000М3</b> | <b>0,00056</b> |            |
| 4.1                               | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 13,91          | 0,00779    |
| 4.2                               | 001135                 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л  | МАШ-Ч         | 13,91          | 0,00779    |
| 4.3                               | 009210                 | ВОДА   | М3            | 100            | 0,056      |
| <b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ</b>          |                        |  |               |                |            |
| 5                                 | E11-1-13-3 К=2         | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА</b>  | <b>100М2</b>  | <b>0,078</b>   |            |
| 5.1                               | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 56,8           | 4,4304     |
| 5.2                               | 000112                 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч         | 1,54           | 0,12012    |
| 5.3                               | 000464                 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ-Ч         | 10,2           | 0,7956     |
| 5.4                               | 000620                 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч         | 2,32           | 0,18096    |
| 5.5                               | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,3            | 0,0234     |
| 5.6                               | 030118                 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т             | 1,24           | 0,09672    |
| 5.7                               | 045050                 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | М3            | 3,68           | 0,28704    |
| 5.8                               | 045051                 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3            | 1,84           | 0,14352    |
| 5.9                               | 045052                 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | М3            | 5,96           | 0,46488    |
| 6                                 | E6-1-1-20              | <b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ</b>   | <b>100М3</b>  | <b>0,02808</b> |            |
| 6.1                               | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 337,48         | 9,476438   |
| 6.2                               | 000403                 | ВИБАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч         | 16,78          | 0,471182   |
| 6.3                               | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,65           | 0,018252   |
| 6.4                               | 006381                 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ   | М3            | 102            | 2,86416    |
| 6.5                               | 009219                 | ВОДА   | М3            | 0,283          | 0,007947   |
| 6.6                               | 030407                 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т             | 0,018          | 0,000505   |
| 6.7                               | 032524                 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т             | 0,028          | 0,000786   |
| 6.8                               | 036061                 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-160 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                        | М3            | 0,22           | 0,006178   |
| 6.9                               | 051619                 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2            | 44,8           | 1,257984   |
| 7                                 | E12-2-2-2<br>ШНК.ДОП.3 | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b> | <b>100М2</b>  | <b>0,0624</b>  |            |
| 7.1                               | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 29,9           | 1,86576    |
| 7.2                               | 000659                 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН                                     | МАШ-Ч         | 1              | 0,0624     |
| 7.3                               | 000913                 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч         | 2              | 0,1248     |
| 7.4                               | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 0,15           | 0,00936    |
| 7.5                               | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,25           | 0,0156     |
| 7.6                               | 032104                 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т             | 0,244          | 0,015226   |
| 8                                 | E12-2-2-3<br>ШНК.ДОП.3 | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>                              | <b>100М2</b>  | <b>0,0624</b>  |            |
| 8.1                               | 000001                 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч         | 20,5           | 1,2792     |
| 8.2                               | 000913                 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л   | МАШ-Ч         | 2              | 0,1248     |
| 8.3                               | 001522                 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч         | 0,15           | 0,00936    |
| 8.4                               | 002509                 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч         | 0,14           | 0,008736   |

|                              |                       |   |        |         |           |
|------------------------------|-----------------------|---|--------|---------|-----------|
| 8.5                          | 032104                | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | T      | 0,244   | 0,0152261 |
| 9                            | E8-1-7-1 K=2          | УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОКЛАДОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ФУНДАМЕНТОВ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО ЗА 2 РАЗА   | 100M2  | 0,0468  |           |
| 9.1                          | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 6,38    | 0,298584  |
| 9.2                          | 030525                | МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ SARNAFIL (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)  | M2     | 220     | 10,298    |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ БЕТОННЫЕ</b> |                       |   |        |         |           |
| 10                           | E11-1-1-2             | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ  | 100M2  | 0,0544  |           |
| 10.1                         | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 7,7     | 0,41888   |
| 10.2                         | 000112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,33    | 0,017952  |
| 10.3                         | 000660                | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН   | МАШ-Ч  | 0,46    | 0,025024  |
| 10.4                         | 001866                | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,93    | 0,050592  |
| 10.5                         | 009219                | ВОДА  | M3     | 0,22    | 0,011996  |
| 10.6                         | 045053                | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  | M3     | 5,1     | 0,27744   |
| 11                           | E11-1-2-9             | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ  | M3     | 0,436   |           |
| 11.1                         | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 1,8     | 0,7848    |
| 11.2                         | 000404                | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч  | 0,48    | 0,20928   |
| 11.3                         | 006312                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | M3     | 1,02    | 0,44472   |
| 11.4                         | 009219                | ВОДА  | M3     | 0,35    | 0,1528    |
| 11.5                         | 036138                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА  | M3     | 0,001   | 0,000436  |
| <b>РАЗДЕЛ: СТЕНЫ</b>         |                       |   |        |         |           |
| 12                           | E8-2-1-1              | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | M3     | 7,76    |           |
| 12.1                         | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 5,4     | 41,904    |
| 12.2                         | 009219                | ВОДА  | M3     | 0,44    | 3,4144    |
| 12.3                         | 010411                | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ  | 1000ШТ | 0,394   | 3,05744   |
| 12.4                         | 012102                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50   | M3     | 0,24    | 1,8624    |
| 12.5                         | 036026                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА   | M3     | 0,0005  | 0,00398   |
| 13                           | E6-1-34-9             | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК  | 100M3  | 0,0021  |           |
| 13.1                         | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 1593    | 3,3451    |
| 13.2                         | 000403                | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч  | 77,95   | 0,163698  |
| 13.3                         | 002016                | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч  | 191,59  | 0,402336  |
| 13.4                         | 006312                | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | M3     | 101,5   | 0,21315   |
| 13.5                         | 009219                | ВОДА  | M3     | 0,231   | 0,000485  |
| 13.6                         | 030407                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T      | 0,0635  | 0,000133  |
| 13.7                         | 032524                | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | T      | 0,25    | 0,000525  |
| 13.8                         | 035310                | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42  | T      | 0,23    | 0,000485  |
| 13.9                         | 036025                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  | M3     | 8,6     | 0,01804   |
| 13.10                        | 036032                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА   | M3     | 1,4     | 0,00294   |
| 13.11                        | 036061                | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  | M3     | 2,51    | 0,005277  |
| 13.12                        | 051619                | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  |        |         |           |
| 14                           | C140-3586             | АРМАТУРА Д=12 /ДЛЯ МОНОЛИТА/  | M2     | 183     | 0,3843    |
| 15                           | C140-3581             | АРМАТУРА Д=6 /ДЛЯ МОНОЛИТА/   | T      | 0,01598 |           |
| <b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>        |                       |   |        |         |           |
| 16                           | E10-1-34-4 ШНК ДОП.11 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСВОРЧАТЫХ | 100M2  | 0,0098  |           |
| 16.1                         | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 169,4   | 1,6801    |
| 16.2                         | 001522                | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч  | 0,66    | 0,006486  |
| 16.3                         | 002209                | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч  | 15,26   | 0,149546  |
| 16.4                         | 002509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 3,57    | 0,034686  |
| 16.5                         | 002875                | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 23,51   | 0,230396  |
| 16.6                         | 029962                | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6   | M      | 66      | 0,6486    |

|                                   |                      |   |       |         |           |
|-----------------------------------|----------------------|---|-------|---------|-----------|
| 16.7                              | 030620               | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   | ШТ    | 52      | 0,5096    |
| 16.8                              | 030858               | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ   |       |         |           |
| 16.9                              | 030884               | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | М     | 323     | 3,1654    |
| 16.10                             | 031478               | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | М2    | 100     | 0,98      |
| 16.11                             | 076853               | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   | ШТ    | 533     | 5,2234    |
| 16.12                             | 081864               | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ   | КГ    | 1,92    | 0,018816  |
| 17                                | Е9-4-14-2 ШНК.ДОП.4  | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2       | М2    | 3,42    |           |
| 17.1                              | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 4,12    | 14,0904   |
| 17.2                              | 001147               | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,13    | 0,4446    |
| 17.3                              | 002016               | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 0,32    | 1,0944    |
| 17.4                              | 002509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,2     | 0,684     |
| 17.5                              | 003325               | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ  | МАШ-Ч | 0,29    | 0,9918    |
| 17.6                              | 035312               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46  | Т     | 0,0012  | 0,004104  |
| 17.7                              | 044109               | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т     | 0,0037  | 0,012654  |
| 17.8                              | 080625               | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ    | 0,15    | 0,513     |
| 17.9                              | 087882               | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ   | М2    | 1       | 3,42      |
| 18                                | С-80625              | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л   | ШТ    | 5       |           |
| 19                                | Е10-1-48-1 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ  | 100ШТ | 0,02    |           |
| 19.1                              | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 114,6   | 2,292     |
| 19.2                              | 002209               | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ   | МАШ-Ч | 7,2     | 0,144     |
| 19.3                              | 031281               | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ   | ШТ    | 100     | 2         |
| <b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |                      |   |       |         |           |
| 20                                | Е15-2-16-3           | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН               | 100М2 | 0,2638  |           |
| 20.1                              | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 85,84   | 22,644592 |
| 20.2                              | 001522               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т  | МАШ-Ч | 0,84    | 0,221592  |
| 20.3                              | 001609               | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч   | МАШ-Ч | 5,45    | 1,43771   |
| 20.4                              | 012138               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 1,87    | 0,493306  |
| 20.5                              | 030389               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ  | Т     | 0,00012 | 0,000032  |
| 20.6                              | 030654               | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т     | 0,006   | 0,001583  |
| 20.7                              | 033205               | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2    | 5,54    | 1,461452  |
| 21                                | Е15-2-31-1           | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100М2 | 0,021   |           |
| 21.1                              | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 204,06  | 4,28526   |
| 21.2                              | 012138               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 0,1     | 0,0021    |
| 21.3                              | 012147               | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5  | М3    | 4,3     | 0,0903    |
| 22                                | Е15-4-2-1            | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ  | 100М2 | 0,2638  |           |
| 22.1                              | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 10,21   | 2,693398  |
| 22.2                              | 030652               | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,017   | 0,004485  |
| 22.3                              | 031065               | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,0005  | 0,000132  |
| 22.4                              | 031710               | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,0016  | 0,000422  |
| 22.5                              | 035538               | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25  | М2    | 0,8     | 0,21104   |
| 22.6                              | 044059               | ВЕТОШЬ  | КГ    | 0,01    | 0,002638  |
| <b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>   |                      |   |       |         |           |
| 23                                | Е15-2-2-1            | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ  | 100М2 | 0,4086  |           |
| 23.1                              | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 117,16  | 47,871576 |
| 23.2                              | 001608               | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч   | МАШ-Ч | 2,78    | 1,135908  |
| 23.3                              | 009219               | ВОДА  | М3    | 0,35    | 0,14301   |
| 23.4                              | 012138               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 2,55    | 1,04193   |
| 24                                | Е15-2-3-1            | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ                | 100М  | 0,162   |           |
| 24.1                              | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 32      | 5,184     |
| 24.2                              | 009219               | ВОДА  | М3    | 0,052   | 0,008424  |
| 24.3                              | 012138               | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 0,67    | 0,10854   |
| 25                                | Е15-2-19-7           | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН              | 100М2 | 0,441   |           |
| 25.1                              | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 56      | 24,696    |
| 25.2                              | 000112               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,04    | 0,01764   |

|       |                      |  |        |         |         |
|-------|----------------------|--|--------|---------|---------|
| 25.3  | 000521               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  |         |         |
| 25.4  | 001522               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч  | 1,67    |         |
| 25.5  | 009219               | ВОДА   | МЗ     | 0,16    | 0,7394  |
| 25.6  | 012373               | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | Т      | 0,63    | 0,0769  |
| 25.7  | 031434               | ГРУНТОВКА  | Т      | 0,825   | 0,2772  |
| 26    | E15-2-19-11 К=8      | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ   | 100М2  | 0,018   | 0,3635  |
|       |                      |  |        | -0,441  | 0,0079  |
| 26.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  |         |         |
| 26.2  | 000112               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч  | 40      | -17,84  |
| 26.3  | 000521               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,032   | -0,0141 |
| 26.4  | 001522               | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т   | МАШ-Ч  | 1,336   | -0,5981 |
| 26.5  | 009219               | ВОДА   | МЗ     | 0,128   | -0,0564 |
| 26.6  | 012373               | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ   | Т      | 0,504   | -0,2224 |
| 27    | E15-4-14-3           | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ   | 100М2  | 0,66    | -0,2910 |
|       |                      |  |        | 0,3882  |         |
| 27.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  |         |         |
| 27.2  | 031054               | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ  | Т      | 6,74    | 2,6164  |
| 28    | E15-4-12-2           | ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЯ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКОЙ КРАСКОЙ   | 100М2  | 0,038   | 0,0147  |
|       |                      |  |        | 0,0528  |         |
| 28.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  |         |         |
| 28.2  | 031752               | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ   | Т      | 13,95   | 0,7365  |
| 28.3  | 034035               | УАЙТ-СПИРИТ  | Т      | 0,079   | 0,0041  |
|       |                      |  |        | 0,007   | 0,0002  |
| 29    | E46-2-5-1            | РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ<br>МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЯ   | Т      |         |         |
| 29.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | Т      | 0,13758 |         |
| 29.2  | 000521               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | ЧЕЛ-Ч  | 27,1    | 3,7284  |
| 29.3  | 001513               | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-Ч  | 1,3     | 0,1785  |
| 29.4  | 030322               | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | МАШ-Ч  | 2,44    | 0,3358  |
| 29.5  | 030323               | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ   | Т      | 0,01    | 0,0013  |
|       |                      |  | Т      | 0,001   | 0,0001  |
| 29.6  | 035312               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46   | Т      |         |         |
| 29.7  | 036081               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  | МЗ     | 0,003   | 0,0004  |
|       |                      |  |        | 0,08    | 0,0110  |
| 29.8  | 050756               | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т | Т      | 0,003   | 0,0004  |
| 29.9  | 050781               | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ   | Т      |         |         |
| 29.10 | 050782               | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ МОНТАЖА  | Т      | 1       | 0,1375  |
| 30    | E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ       | 100 М2 | 0,0002  | 0,0002  |
|       |                      |  |        | 0,08388 |         |
| 30.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  |         |         |
| 30.2  | 000521               | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 38,53   | 3,2318  |
| 30.3  | 002509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 2,41    | 0,2021  |
| 30.4  | 030818               | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35  | МАШ-Ч  | 0,4     | 0,0335  |
| 30.5  | 030819               | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ   | ШТ     | 645     | 54,1000 |
| 30.6  | 030823               | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)  | ШТ     | 81      | 6,7940  |
| 31    | C121-294             | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 51 ММ  | М      | 16      | 1,3420  |
| 32    | E12-1-10-1           | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ  | М2     |         |         |
|       |                      |  | 100М2  | 9,2268  |         |
|       |                      |  |        | 0,0696  |         |
| 32.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  |         |         |
| 32.2  | 002509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 112,75  | 7,8400  |
| 32.3  | 030405               | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ   | МАШ-Ч  | 0,07    | 0,0040  |
| 32.4  | 032522               | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ   | Т      | 0,004   | 0,0002  |
| 32.5  | 033732               | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ   | Т      | 0,012   | 0,0006  |
|       |                      |  | Т      | 0,57    | 0,0380  |
| 33    | E1-2-67-2            | РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО №1<br>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ  | Т      |         |         |
| 33.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | Т      | 0,004   | 0,0002  |
| 34    | E1-2-61-1            | ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД КРЫЛЬЦО  | 100М3  |         |         |
| 34.1  | 000001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 154     | 0,6100  |
|       |                      |  | 100М3  | 0,0024  | 0,0001  |
|       |                      |  | ЧЕЛ-Ч  | 88,5    | 0,2100  |



|      |                            |   |              |               |          |
|------|----------------------------|---|--------------|---------------|----------|
| 35   | <b>E11-1-13-3 K=2</b>      | <b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА</b>   | <b>100M2</b> | <b>0,034</b>  |          |
| 35.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |              |               | 1,9312   |
| 35.2 | 000112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | ЧЕЛ-Ч        | 56,8          | 0,05236  |
| 35.3 | 000620                     | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч        | 1,54          | 0,07888  |
| 35.4 | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 2,32          | 0,0102   |
| 35.5 | 030118                     | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ   | Т            | 0,3           | 0,04216  |
| 35.6 | 045050                     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ   | М3           | 1,24          | 0,12512  |
| 35.7 | 045051                     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  | М3           | 3,68          | 0,06256  |
| 35.8 | 045052                     | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | М3           | 1,84          | 0,20264  |
| 36   | <b>E6-1-5-1</b>            | <b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-100</b>   | <b>100M3</b> | <b>0,007</b>  |          |
| 36.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 441,28        | 3,08896  |
| 36.2 | 000112                     | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,27          | 0,00189  |
| 36.3 | 000403                     | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч        | 23,52         | 0,16464  |
| 36.4 | 001571                     | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч        | 1,1           | 0,0077   |
| 36.5 | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 1,53          | 0,01071  |
| 36.6 | 006381                     | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-20ММ  | М3           | 102           | 0,714    |
| 36.7 | 009219                     | ВОДА  | М3           | 1,75          | 0,01225  |
| 36.8 | 030407                     | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т            | 0,037         | 0,000259 |
| 36.9 | 051619                     | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2           | 49,5          | 0,3465   |
| 37   | <b>E12-2-1-4 ШНК.ДОП.3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ</b>                | <b>100M2</b> | <b>0,0108</b> |          |
| 37.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 25,9          | 0,27972  |
| 37.2 | 000659                     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН          | МАШ-Ч        | 1             | 0,0108   |
| 37.3 | 000913                     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч        | 2             | 0,0216   |
| 37.4 | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,25          | 0,0027   |
| 37.5 | 032104                     | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т            | 0,244         | 0,002635 |
| 38   | <b>E12-2-1-5 ШНК.ДОП.3</b> | <b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b> | <b>100M2</b> | <b>0,0108</b> |          |
| 38.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 16,5          | 0,1782   |
| 38.2 | 000913                     | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч        | 2             | 0,0216   |
| 38.3 | 002509                     | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч        | 0,14          | 0,001512 |
| 38.4 | 032104                     | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т            | 0,244         | 0,002635 |
| 39   | <b>E11-1-11-1</b>          | <b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>   | <b>100M2</b> | <b>0,036</b>  |          |
| 39.1 | 000001                     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч        | 39,51         | 1,42236  |
| 39.2 | 000404                     | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч        | 9,07          | 0,32652  |
| 39.3 | 009219                     | ВОДА  | М3           | 3,5           | 0,126    |
| 39.4 | 012105                     | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150   | М3           | 2,04          | 0,07344  |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 07-10-2022  
НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ                    | 47 818 768 сум |
| в том числе                       | 6 819 058 сум  |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 62 146 сум     |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 29 675 564 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 11 282 000 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      |                |

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕДИЗМ      | КОЛ-ВО     | ЦЕНА          | СУММА            |
|---|--------|-------------|---|------------|------------|---------------|------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4   | 5          | 6          | 7             | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |   |            |            |               |                  |
| 1   | 000001 |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч      | 358,089887 | 19 042,88     | 6 819 058        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  |            |            |               | <b>6 819 058</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |   |            |            |               |                  |
| 1   | 000521 | C270-46     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 3,320741   | 950,00        | 3 155            |
| 2   | 002011 | C204-2900   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч      | 5,136584   | 2 291,00      | 11 768           |
| 3   | 002016 | C204-502    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч      | 8,51       | 4 656,00      | 39 623           |
| 4   | 002577 | C204-504    | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч      | 7,0577     | 1 077,00      | 7 601            |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |               | <b>62 146</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |   |            |            |               |                  |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |             |   |            |            |               |                  |
| 1   |        | 113-1010-1  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40X3,5ММ   | М          | 63,5       | 42 577,00     | 2 703 640        |
| 2   |        | 508-26      | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ  | ШТ         | 4          | 7 218,00      | 28 872           |
| 3   |        | 113-1009-1  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32X3,2ММ   | М          | 51,9       | 34 262,00     | 1 778 198        |
| 4   |        | 508-24      | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ  | ШТ         | 18         | 6 870,00      | 123 660          |
| 5   |        | 113-1007-1  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20X2,8ММ   | М          | 73,2       | 18 405,00     | 1 347 246        |
| 6   |        | 508-20      | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20ММ  | ШТ         | 48         | 1 000,00      | 48 000           |
| 7   |        | 6233-200    | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ   | ШТ         | 216        | 75 000,00     | 16 200 000       |
| 8   |        | 1630-87     | КРАН МАЕВСКОГО  | ШТ         | 24         | 25 622,00     | 614 928          |
| 9   |        | 113-1015    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-114X4ММ  | М          | 14         | 120 289,00    | 1 684 046        |
| 10  |        | 2307-10167  | ВЕНТИЛЬ Д-15  | ШТ         | 2          | 25 000,00     | 50 000           |
| 11  |        | 2307-10170  | ВЕНТИЛЬ Д-32  | ШТ         | 6          | 80 000,00     | 480 000          |
| 12  |        | 2405-11608  | МУФТА Д-32  | ШТ         | 6          | 8 142,00      | 48 852           |
| 13  |        | 2308-10021  | РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РАЗМЕРОМ 140X140 ММ   | ШТ         | 12         | 1 800,00      | 21 600           |
| 14  | 009219 | C140-9219   | ВОДА  | МЗ         | 15,21795   | 3 300,00      | 50 219           |
| 15  | 031066 |             | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т          | 0,005582   | 23 000 000,00 | 128 386          |
| 16  | 031392 |             | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ         | 0,61263    | 12 000,00     | 7 352            |
| 17  | 031429 | C1113-31    | ГРУНТОВКА ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т          | 0,003608   | 18 000 000,00 | 64 944           |
| 18  | 031624 | C1113-156   | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т          | 0,001815   | 21 612 000,00 | 39 226           |
| 19  | 031651 | C111-628    | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т          | 0,000038   | 12 000 000,00 | 456              |
| 20  | 032534 | C111-807    | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т          | 0,00039    | 6 218 000,00  | 2 425            |

|                     |        |            |   |            |           |               |                  |
|---------------------|--------|------------|---|------------|-----------|---------------|------------------|
| 21                  | 032538 | C111-811   | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ<br>РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ<br>1,1 ММ | Т          | 0,000361  | 6 218 000,00  | 2 246            |
| 22                  | 033404 | C111-540   | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ,<br>НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ                     | Т          | 0,007208  | 7 135 130,00  | 51 430           |
| 23                  | 034211 | C111-63    | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т          | 0,000246  | 8 860 000,00  | 2 780            |
| 24                  | 034241 | C111-324   | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ         | 0,623766  | 2 300,00      | 1 436            |
| 25                  | 034350 |            | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | МЗ         | 0,0854    | 7 391,00      | 631              |
| 26                  | 035319 | C111-1522  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т          | 0,00488   | 10 582 616,00 | 51 643           |
| 27                  | 035567 |            | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ         | 0,15088   | 90 000,00     | 13 574           |
| 28                  | 037121 | C113-121   | КОНТРГАЙКИ Д-32 ММ  | 10ШТ       | 0,6       | 30 000,00     | 18 000           |
| 29                  | 041152 |            | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | МЗ         | 1,0472    | 310 000,00    | 324 632          |
| 30                  | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ  | КГ         | 0,06807   | 1 400,00      | 95               |
| 31                  | 044086 | C111-9030  | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ  | Т          | 0,0195    | 9 800 000,00  | 191 106          |
| 32                  | 045363 |            | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ  | ШТ         | 2         | 150 000,00    | 300 000          |
| 33                  | 046095 | C1517-9001 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1<br>ММ  | КГ         | 0,5304    | 85 000,00     | 45 084           |
| 34                  | 052016 | C130-16    | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ<br>ДО 0,6 МЗ                                       | ШТ         | 2         | 150 000,00    | 300 000          |
| 35                  | 052039 | C130-39    | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-<br>ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ              | Т          | 0,0022    | 15 000 000,00 | 33 000           |
| 36                  | 063698 | C1630-115  | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ<br>СПАРЕННЫХ                                      | КОМПЛ      | 16,994016 | 50 000,00     | 849 701          |
| 37                  | 063732 | C1630-119  | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. Д-20ММ   | ШТ         | 144       | 11 200,00     | 1 612 800        |
| 38                  | 063734 | C1630-121  | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. Д-32ММ   | ШТ         | 16        | 27 200,00     | 435 200          |
| 39                  | 065851 |            | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т          | 0,00173   | 12 000 000,00 | 20 760           |
|                     |        |            | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |           |               | <b>29 675 56</b> |
|                     |        |            | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b> |           |               | <b>29 675 56</b> |
|                     |        |            | <b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>   | <b>СУМ</b> |           |               | <b>29 675 56</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> |        |            |   |            |           |               |                  |
| 1                   |        | 1904-3001  | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВА 30 ГЛ  | ШТ         | 2         | 5 031 000,00  | 10 062 000       |
| 2                   |        | 17064-1759 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ  | ШТ         | 2         | 600 000,00    | 1 200 000        |
|                     |        |            | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |           |               | <b>11 262 00</b> |
|                     |        |            | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b> |           |               | <b>11 262 00</b> |
|                     |        |            | <b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>   | <b>СУМ</b> |           |               | <b>11 262 00</b> |
|                     |        |            | <b>ВСЕГО</b>  | <b>СУМ</b> |           |               | <b>47 818 76</b> |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07-10-2022

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

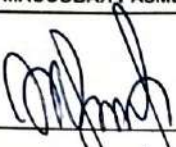
ОСНОВАНИЕ:

| №№                              | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---------------------------------|-------------|---|--------|------------|------------|
|                                 |             |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                               | 2           | 3   | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ</b>        |             |   |        |            |            |
| <b>РАЗДЕЛ: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b> |             |   |        |            |            |
| 1                               | E16-2-1-5   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                                     | 100М   | 0,422      |            |
| 1.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97      | 13,91334   |
| 1.2                             | 002577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,15       | 0,4853     |
| 1.3                             | 009219      | ВОДА  | МЗ     | 1,76       | 0,74272    |
| 1.4                             | 032534      | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т      | 0,00017    | 0,000072   |
| 1.5                             | 034211      | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т      | 0,00013    | 0,000055   |
| 1.6                             | 034241      | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ     | 0,281      | 0,118582   |
| 1.7                             | 035567      | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ     | 0,06       | 0,02532    |
| 2                               | 113-1010-1  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3,5ММ   | М      | 42,2       |            |
| 3                               | 508-26      | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ  | ШТ     | 2          |            |
| 4                               | E16-2-1-4   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                                     | 100М   | 0,422      |            |
| 4.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97      | 13,91334   |
| 4.2                             | 002577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,15       | 0,4853     |
| 4.3                             | 009219      | ВОДА  | МЗ     | 1,13       | 0,47686    |
| 4.4                             | 032534      | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т      | 0,00017    | 0,000072   |
| 4.5                             | 034211      | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т      | 0,00013    | 0,000055   |
| 4.6                             | 034241      | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ     | 0,281      | 0,118582   |
| 4.7                             | 035567      | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ     | 0,06       | 0,02532    |
| 5                               | 113-1009-1  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32Х3,2ММ   | М      | 42,2       |            |
| 6                               | 508-24      | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ  | ШТ     | 10         |            |
| 7                               | E16-2-1-2   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ                                     | 100М   | 0,732      |            |
| 7.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97      | 24,13404   |
| 7.2                             | 002577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,15       | 0,8418     |
| 7.3                             | 009219      | ВОДА  | МЗ     | 0,44       | 0,32208    |
| 7.4                             | 032534      | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т      | 0,00017    | 0,000124   |
| 7.5                             | 034211      | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т      | 0,00013    | 0,000095   |
| 7.6                             | 034241      | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ     | 0,281      | 0,205692   |
| 7.7                             | 035567      | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ     | 0,06       | 0,04392    |
| 8                               | 113-1007-1  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-20Х2,8ММ   | М      | 73,2       |            |
| 9                               | 508-20      | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-20ММ  | ШТ     | 48         |            |
| 10                              | C111-9030   | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ  | Т      | 0,0135     |            |
| 11                              | E18-3-1-2   | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ   | 100КВТ | 0,38448    |            |
| 11.1                            | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 65,6       | 25,221888  |
| 11.2                            | 000521      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 0,21       | 0,080741   |
| 11.3                            | 002011      | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 0,8        | 0,307584   |
| 11.4                            | 009219      | ВОДА  | МЗ     | 15         | 5,7672     |
| 11.5                            | 063698      | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ   | КОМПЛ  | 44,2       | 16,994016  |
| 11.6                            | 065851      | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0045     | 0,00173    |
| 12                              | 6233-200    | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ   | ШТ     | 218        |            |

|                             |            |   |       |          |          |
|-----------------------------|------------|---|-------|----------|----------|
| 15                          | E18-7-1-5  | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ  | ЧЕЛ-Ч | 24       |          |
| 15.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ШТ    | 0.121    | 0.000001 |
| 16                          | 1805-87    | КРАН ШЛЕВОВОГО  | 100ШТ | 0.24     |          |
| 16                          | E65-24-1   | ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВОЙ   | ЧЕЛ-Ч | 15.73    | 0.000001 |
| 16.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | 1 МЗ  | 0.26     | 0.000001 |
| 16                          | E28-1-3-1  | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРКИ 75, 100, ПЛИТКАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ 75              | ЧЕЛ-Ч | 18.85    | 0.000001 |
| 16.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | Т     | 0.000053 | 0.000001 |
| 16.2                        | 032338     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1.1 ММ   | Т     | 0.0106   | 0.000001 |
| 16.3                        | 033404     | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВочНАЯ МЯГКАЯ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 6.7X25-50 ММ  | МЗ    | 1.54     | 0.000001 |
| 16.4                        | 041132     | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | КГ    | 0.78     | 0.000001 |
| 16.5                        | 046095     | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  | 100М2 | 0.182    | 0.000001 |
| 17                          | E13-3-2-1  | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ХС-088  | ЧЕЛ-Ч | 3.92     | 0.000001 |
| 17.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | Т     | 0.0158   | 0.000001 |
| 17.2                        | 031429     | ГРУНТОВКА ХС-088 КРАСНОКОРИЧНЕВАЯ   | Т     | 0.008    | 0.000001 |
| 17.3                        | 031524     | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | 100М2 | 0.182    | 0.000001 |
| 18                          | E15-4-35-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                     | ЧЕЛ-Ч | 40.59    | 0.000001 |
| 18.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | Т     | 0.0045   | 0.000001 |
| 18.2                        | 031086     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | КГ    | 2.7      | 0.000001 |
| 18.3                        | 031392     | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ    | 0.3      | 0.000001 |
| 18.4                        | 044059     | ВЕТОШЬ  | 100М  | 1.886    | 0.000001 |
| 19                          | E18-7-5-1  | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ                        | ЧЕЛ-Ч | 5.01     | 0.000001 |
| 19.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | МАШ-Ч | 1.5      | 0.000001 |
| 19.2                        | 002011     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МЗ    | 1        | 0.000001 |
| 19.3                        | 009219     | ВОДА  | Т     | 0.000020 | 0.000001 |
| 19.4                        | 031651     | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | КГ    | 0.02     | 0.000001 |
| 19.5                        | 035967     | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | 100ШТ | 1.44     | 0.000001 |
| 20                          | E65-16-2   | УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ  | ЧЕЛ-Ч | 28.7     | 0.000001 |
| 20.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ШТ    | 144      | 0.000001 |
| 21                          | C1630-119  | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. Д-20ММ   |       |          |          |
| <b>РАЗДЕЛ: МОНТАЖ КОТЛА</b> |            |   |       |          |          |
| 22                          | E18-1-2-7  | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ   | КОТЕЛ | 2        |          |
| 22.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 48.83    | 0.000001 |
| 22.2                        | 002011     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0.6      | 0.000001 |
| 22.3                        | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 2.01     | 0.000001 |
| 22.4                        | 009219     | ВОДА  | МЗ    | 2        | 0.000001 |
| 22.5                        | 035319     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т     | 0.00141  | 0.000001 |
| 23                          | 1904-3001  | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВА 30 ГП  | ШТ    | 2        |          |
| 24                          | E18-2-1-5  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                                     | 100М  | 0.213    |          |
| 24.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 32.97    | 0.000001 |
| 24.2                        | 002577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 1.15     | 0.000001 |
| 24.3                        | 009219     | ВОДА  | МЗ    | 1.76     | 0.000001 |
| 24.4                        | 032534     | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ПЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т     | 0.00017  | 0.000001 |
| 24.5                        | 034211     | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т     | 0.00013  | 0.000001 |
| 24.6                        | 034241     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | Т     | 0.281    | 0.000001 |
| 24.7                        | 035667     | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | М     | 0.06     | 0.000001 |
| 26                          | 113-1010-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40X3,5ММ   | ШТ    | 2        |          |
| 26                          | 608-26     | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-40ММ  | 100М  | 0.097    |          |
| 27                          | E18-2-1-4  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                                     | ЧЕЛ-Ч | 32.97    | 0.000001 |
| 27.1                        | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  |       |          |          |

|      |            |   |       |         |          |
|------|------------|---|-------|---------|----------|
| 27.2 | 002577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 1,15    | 0,11155  |
| 27.3 | 009219     | ВОДА  | МЗ    | 1,13    | 0,10961  |
| 27.4 | 032534     | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т     | 0,00017 | 0,000016 |
| 27.5 | 034211     | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т     | 0,00013 | 0,000013 |
| 27.6 | 034241     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ    | 0,281   | 0,027257 |
| 27.7 | 035567     | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ    | 0,06    | 0,00582  |
| 28   | 113-1009-1 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-32Х3,2ММ   | М     | 9,7     |          |
| 29   | 508-24     | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ Д-32ММ  | ШТ    | 8       |          |
| 30   | E16-2-5-5  | УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ   | 100М  | 0,14    |          |
| 30.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 79,75   | 11,165   |
| 30.2 | 002577     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 34,92   | 4,8888   |
| 30.3 | 009219     | ВОДА  | МЗ    | 10,99   | 1,5386   |
| 30.4 | 032534     | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | Т     | 0,0005  | 0,000070 |
| 30.5 | 034241     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ    | 0,67    | 0,0938   |
| 30.6 | 034350     | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | МЗ    | 0,61    | 0,0854   |
| 31   | 113-1015   | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-114Х4ММ  | М     | 14      |          |
| 32   | C111-9030  | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ  | Т     | 0,006   |          |
| 33   | E16-5-1-1  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ   | ШТ    | 2       |          |
| 33.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1,47    | 2,94     |
| 33.2 | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 0,35    | 0,7      |
| 33.3 | 035319     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т     | 0,00014 | 0,00028  |
| 33.4 | 052039     | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     | 0,0011  | 0,0022   |
| 34   | 2307-10167 | ВЕНТИЛЬ Д-15  | ШТ    | 2       |          |
| 35   | E16-5-1-2  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ   | ШТ    | 6       |          |
| 35.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1,47    | 8,82     |
| 35.2 | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 0,35    | 2,1      |
| 35.3 | 035319     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т     | 0,00014 | 0,00084  |
| 36   | 2307-10170 | ВЕНТИЛЬ Д-32  | ШТ    | 6       |          |
| 37   | E65-16-4   | УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ  | 100ШТ | 0,16    |          |
| 37.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 41,6    | 6,656    |
| 38   | C1630-121  | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. Д-32ММ   | ШТ    | 16      |          |
| 39   | C113-121   | КОНТРГАЙКИ Д-32 ММ  | 10ШТ  | 0,6     |          |
| 40   | 2405-11608 | МУФТА Д-32  | ШТ    | 6       |          |
| 41   | E18-5-1-1  | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т  | НАСОС | 2       |          |
| 41.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 14,17   | 28,34    |
| 41.2 | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 0,52    | 1,04     |
| 41.3 | 035319     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т     | 0,00039 | 0,00078  |
| 42   | 17064-1759 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ  | ШТ    | 2       |          |
| 43   | E18-4-1-7  | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.6 МЗ  | БАК   | 2       |          |
| 43.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 9,54    | 19,08    |
| 43.2 | 002011     | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,4     | 0,8      |
| 43.3 | 052016     | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0.6 МЗ  | ШТ    | 1       | 2        |
| 44   | E18-6-7-2  | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | 10 ШТ | 0,2     |          |
| 44.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 8,18    | 1,636    |
| 44.2 | 002016     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 3,25    | 0,65     |
| 44.3 | 035319     | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А   | Т     | 0,0008  | 0,00016  |
| 44.4 | 045363     | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ  | ШТ    | 10      | 2        |
| 45   | E26-1-9-1  | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75               | 1 МЗ  | 0,62    |          |
| 45.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 18,85   | 11,687   |
| 45.2 | 032538     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ   | Т     | 0,00053 | 0,000329 |
| 45.3 | 033404     | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ  | Т     | 0,0106  | 0,006572 |
| 45.4 | 041152     | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ   | МЗ    | 1,54    | 0,9548   |
| 45.5 | 046095     | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ   | КГ    | 0,78    | 0,4836   |

|      |            |   |         |        |          |
|------|------------|---|---------|--------|----------|
| 46   | E13-3-2-1  | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ<br>ГРУНТОВОЙ ХС-068                                 | 100M2   | 0,0449 |          |
| 46.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 3,92   | 0,176008 |
| 46.2 | 031429     | ГРУНТОВКА ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т       | 0,0159 | 0,000714 |
| 46.3 | 031524     | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т       | 0,008  | 0,000359 |
| 47   | E15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ<br>БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ РВЕНТИЛЯЦИЯ | 100M2   | 0,0449 |          |
| 47.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 40,59  | 1,822491 |
| 47.2 | 031066     | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ<br>РАБОТ  | Т       | 0,0246 | 0,001105 |
| 47.3 | 031392     | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ      | 2,7    | 0,12123  |
| 47.4 | 044059     | ВЕТОШЬ  | КГ      | 0,3    | 0,01347  |
| 48   | E20-2-3-3  | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ РАЗМЕР 140X140 ММ  | РЕШЕТКА | 12     |          |
| 48.1 | 000001     | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 1,17   | 14,04    |
| 48.2 | 000521     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч   | 0,27   | 3,24     |
| 49   | 2308-10021 | РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РАЗМЕРОМ 140X140 ММ   | ШТ      | 12     |          |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 07-10-2022

НА БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

39 766 260 сум

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

4 231 483 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

1 720 144 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

32 771 155 сум

ОБОРУДОВАНИЕ

1 043 478 сум

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ    | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО     | ЦЕНА       | СУММА            |
|---|--------|----------------|---|------------|------------|------------|------------------|
| 1   | 2      | 3              | 4   | 5          | 6          | 7          | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |                |   |            |            |            |                  |
| 1   | 000001 |                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч      | 222,208172 | 19 042,88  | 4 231 483        |
|   |        |                | <b>ИТОГО</b>  |            |            |            | <b>4 231 483</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |                |   |            |            |            |                  |
| 1   | 000112 | C203-101       | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч      | 2,789603   | 72 437,00  | 202 070          |
| 2   | 000163 |                | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч      | 8,988288   | 76 946,00  | 691 613          |
| 3   | 000258 | C207-149       | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)            | МАШ-Ч      | 0,0122     | 105 272,00 | 1 284            |
| 4   | 000403 | C211-1100      | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ   | МАШ-Ч      | 0,032076   | 1 081,00   | 35               |
| 5   | 000404 | C211-1301      | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч      | 2,495111   | 655,00     | 1 634            |
| 6   | 000464 | C212-500       | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ  | МАШ-Ч      | 0,051      | 178,00     | 9                |
| 7   | 000521 | C270-46        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 0,029874   | 950,00     | 28               |
| 8   | 000620 | C215-3101      | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т   | МАШ-Ч      | 0,0116     | 82 994,00  | 963              |
| 9   | 000660 | C205-102       | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМИН               | МАШ-Ч      | 4,9476     | 76 681,00  | 379 387          |
| 10  | 000762 | C202-1141      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч      | 0,289639   | 127 627,00 | 36 966           |
| 11  | 000766 | C202-1102      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т                          | МАШ-Ч      | 0,59748    | 127 627,00 | 76 255           |
| 12  | 000913 |                | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч      | 0,0288     | 3 164,00   | 91               |
| 13  | 001135 | C212-1601      | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч      | 1,153105   | 97 872,00  | 112 857          |
| 14  | 001147 | C233-301       | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 0,109538   | 1 327,00   | 145              |
| 15  | 001513 | C204-1000      | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч      | 0,004523   | 11 102,00  | 50               |
| 16  | 001571 |                | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ   | МАШ-Ч      | 0,000946   | 916,00     | 1                |
| 17  | 001866 | C233-1100      | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 19,82295   | 1 531,00   | 30 349           |
| 18  | 002016 | C204-502       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч      | 2,718534   | 4 656,00   | 12 657           |
| 19  | 002348 | C204-101       | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ  | МАШ-Ч      | 2,495111   | 29 654,00  | 73 990           |
| 20  | 002499 |                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,019      | 54 548,00  | 1 036            |
| 21  | 002509 | C240-1         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,749273   | 54 548,00  | 40 871           |
| 22  | 002510 | C240-2         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч      | 0,04979    | 71 069,00  | 3 539            |
| 23  | 002577 | C204-504       | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч      | 0,212162   | 1 077,00   | 229              |
| 24  | 002848 |                | ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ХГ 995 3.9МЗ  | МАШЧАС     | 0,371032   | 145 768,00 | 54 085           |
|   |        |                | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |            |            | <b>1 720 144</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |                |   |            |            |            |                  |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |                |   |            |            |            |                  |
| 1   |        | 113-3078-5     | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-325 7ММ   | М          | 5          | 716 049,00 | 3 580 245        |
| 2   |        | 113-3053-10    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-114 4ММ   | М          | 5,2        | 120 289,00 | 625 503          |
| 3   |        | 113-25913-1    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 50.25 2ММ  | М          | 18,55      | 25 570,00  | 474 324          |
| 4   |        | 113-25806-1    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 20 20 2ММ   | М          | 52,4       | 12 667,00  | 663 751          |
| 5   |        | C140-14-11ШАР  | ШАР ДЛЯ СТОЙКИ  | ШТ         | 2          | 15 000,00  | 30 000           |
| 6   |        | C140-14-12ПИКА | ПИКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ   | ШТ         | 24         | 10 000,00  | 240 000          |
| 7   | 004692 | C140-4892      | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4  | 100КГ      | 0,031      | 651 274,00 | 20 189           |
| 8   | 006322 | C140-6322      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | М3         | 42,50544   | 500 000,00 | 21 252 720       |
| 9   | 009210 | C140-9210      | ВОДА  | М3         | 4,882      | 3 300,00   | 16 111           |



|                     |        |             |  |            |          |               |                   |
|---------------------|--------|-------------|--|------------|----------|---------------|-------------------|
| 10                  | 009219 | C140-9219   | ВОДА   | М3         | 0,000466 | 3 300,00      |                   |
| 11                  | 014252 | C140-14252  | ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ   | М3         | 54 6945  | 75 000,00     | 2                 |
| 12                  | 023469 |             | ВОДА   | М3         | 96,3665  | 3 300,00      | 4 102 088         |
| 13                  | 030118 | C111-1561   | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т          | 0,0062   | 5 624 381,00  | 318 009           |
| 14                  | 030322 | C1610-1146  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т          | 0,000201 | 15 000 000,00 | 34 871            |
| 15                  | 030407 |             | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т          | 0,000034 | 16 000 000,00 | 3 015             |
| 16                  | 031066 |             | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т          | 0,00182  | 23 000 000,00 | 544               |
| 17                  | 031392 |             | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ         | 0,1998   | 12 000,00     | 41 860            |
| 18                  | 031524 | C1113-156   | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т          | 0,00003  | 21 612 000,00 | 2 398             |
| 19                  | 032104 | C111-594    | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т          | 0,007028 | 6 087 000,00  | 648               |
| 20                  | 032524 | C111-797    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т          | 0,000086 | 8 130 435,00  | 42 779            |
| 21                  | 032875 | C111-956    | ПЕТЛЯ ДЛЯ ВОРОТ  | ШТ         | 4        | 10 000,00     | 699               |
| 22                  | 034241 | C111-324    | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3         | 0,356915 | 2 300,00      | 40 000            |
| 23                  | 035310 | C111-1513   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т          | 0,00002  | 10 582 616,00 | 821               |
| 24                  | 035318 | C111-1521   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42   | Т          | 0,002141 | 10 582 616,00 | 212               |
| 25                  | 036023 | C112-23     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА       | М3         | 0,000052 | 3 913 043,00  | 22 657            |
| 26                  | 036061 | C112-61     | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3         | 0,00077  | 3 913 043,00  | 203               |
| 27                  | 044109 | C124-9180   | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ   | Т          | 0,00071  | 9 800 000,00  | 3 013             |
| 28                  | 044629 | C1610-1082  | КАНЬ МЕШОЧНАЯ  | 10М2       | 5,7299   | 45 000,00     | 6 958             |
| 29                  | 045013 |             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)   | М3         | 0,1122   | 450 000,00    | 257 846           |
| 30                  | 045049 |             | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | М3         | 20,836   | 35 000,00     | 50 490            |
| 31                  | 045050 |             | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | М3         | 0,0184   | 77 000,00     | 729 260           |
| 32                  | 045051 |             | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3         | 0,0092   | 77 000,00     | 1 417             |
| 33                  | 045052 |             | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | М3         | 0,0298   | 75 000,00     | 708               |
| 34                  | 045077 |             | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ         | 0,079443 | 2 300,00      | 2 235             |
| 35                  | 051619 | C1620-2001  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2         | 0,07161  | 75 000,00     | 183               |
| 36                  | 051620 | C1620-2002  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | М2         | 2,667008 | 75 000,00     | 5 371             |
|                     |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>200 026</b>    |
|                     |        |             | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>32 771 155</b> |
|                     |        |             | <b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>  | <b>СУМ</b> |          |               | <b>32 771 155</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> |        |             |  |            |          |               |                   |
| 1                   |        | C1111-555ПЩ | ПОЖАРНЫЙ ЩИТ СО СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ   | ШТ         | 1        | 1 043 478,00  | 1 043 478         |
|                     |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>1 043 478</b>  |
|                     |        |             | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>1 043 478</b>  |
|                     |        |             | <b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>  | <b>СУМ</b> |          |               | <b>1 043 478</b>  |
|                     |        |             | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>39 766 260</b> |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07-10-2022

БЛАГОУСТРОИСТВО ТЕРРИТОРИЙ

ОСНОВАНИЕ:

| №№                             | ОБОСНОВАНИЕ             | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ  | КОЛ-ВО     |            |
|--------------------------------|-------------------------|---|---------|------------|------------|
|                                |                         |   |         | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                              | 2                       | 3   | 4       | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОИСТВО</b> |                         |   |         |            |            |
| 1                              | E1-2-27-4               | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1   | 1000М2  | 0,4325     |            |
| 1.1                            | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 100        | 43.25      |
| 2                              | E1-1-181-8<br>ШНК.ДОП.4 | ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПОГРУЗЧИКОМ "ХГ 955" С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 3,9 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2       | 1000М3  | 0,04882    |            |
| 2.1                            | 002848                  | ПОГРУЗЧИК ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ХГ 995 3,9М3  | МАШ/ЧАС | 7,6        | 0.371032   |
| 3                              | C310-1010               | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1  | Т       | 85,44      |            |
| 3.1                            | 000163                  | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч   | 0.1052     | 8.988288   |
| 4                              | E1-2-5-1                | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3   | 1,6275     |            |
| 4.1                            | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 12,53      | 20.392575  |
| 4.2                            | 000660                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН              | МАШ-Ч   | 3,04       | 4.9476     |
| 4.3                            | 001866                  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч   | 12,18      | 19,82295   |
| 5                              | E1-2-6-1                | ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ   | 1000М3  | 0,04882    |            |
| 5.1                            | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 13,91      | 0.679086   |
| 5.2                            | 001135                  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч   | 13,91      | 0.679086   |
| 5.3                            | 009210                  | ВОДА  | М3      | 100        | 4.882      |
| 6                              | E27-4-1-4               | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ  | 100М3   | 0,5209     |            |
| 6.1                            | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 21,6       | 11,25144   |
| 6.2                            | 000112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч   | 2,46       | 1,281414   |
| 6.3                            | 001135                  | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   | МАШ-Ч   | 0,91       | 0.474019   |
| 6.4                            | 014252                  | ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20ММ  | М3      | 105        | 54,6945    |
| 6.5                            | 023469                  | ВОДА  | М3      | 7          | 3,6463     |
| 7                              | E27-6-2-17              | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ              | 1000М2  | 0,5209     |            |
| 7.1                            | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 302        | 157,3118   |
| 7.2                            | 000112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч   | 2,88       | 1,500192   |
| 7.3                            | 000404                  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч   | 18,71      | 9,746039   |
| 7.4                            | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч   | 1,14       | 0,593826   |
| 7.5                            | 002348                  | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ  | МАШ-Ч   | 18,71      | 9,746039   |
| 7.6                            | 002509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч   | 3,2        | 1,66688    |
| 7.7                            | 006322                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ  | М3      | 204        | 106,2636   |
| 7.8                            | 023469                  | ВОДА  | М3      | 178        | 92,7202    |
| 7.9                            | 044629                  | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ  | 10М2    | 11         | 5,7299     |
| 7.10                           | 045049                  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3      | 40         | 20,836     |
| 7.11                           | 051620                  | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  | М2      | 12,2       | 6,35498    |
| 8                              | E27-6-2-18 К=12         | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17 ЗА 12 РАЗ                                  | 1000М2  | -0,5209    |            |
| 8.1                            | 000001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч   | 63,6       | -33,12924  |
| 8.2                            | 000404                  | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч   | 13,92      | -7,250928  |
| 8.3                            | 000762                  | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч   | 0,6        | -0,31254   |
| 8.4                            | 002348                  | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ  | МАШ-Ч   | 13,92      | -7,250928  |

|   |                     |  |       |          |           |
|---|---------------------|--|-------|----------|-----------|
| 8.5   | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 1.8      | -0,93762  |
| 8.6   | 006322              | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ   | М3    | 122.4    | -63,75816 |
| 8.7   | 051620              | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | М2    | 7.08     | -3,687972 |
| 9   | E22-6-3-7           | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ  | 100М  | 0,05     |           |
| 9.1   | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 100      | 5         |
| 9.2   | 002499              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,38     | 0,019     |
| 10  | 113-3078-5          | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д-325.7ММ  | М     | 5        |           |
| 11  | C1111-555ПЩ         | ПОЖАРНЫЙ ЩИТ СО СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ   | ШТ    | 1        |           |
| <b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТА L=4,0 М</b> |                     |  |       |          |           |
| 12  | E1-2-58-2           | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2            | 100М3 | 0,0035   |           |
| 12.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 280      | 0,98      |
| 13  | E11-1-13-3 К=2      | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА   | 100М2 | 0,005    |           |
| 13.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 56,8     | 0,284     |
| 13.2  | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 1,54     | 0,0077    |
| 13.3  | 000258              | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)             | МАШ-Ч | 2,44     | 0,0122    |
| 13.4  | 000464              | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ   | МАШ-Ч | 10,2     | 0,051     |
| 13.5  | 000620              | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т  | МАШ-Ч | 2,32     | 0,0116    |
| 13.6  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,3      | 0,0015    |
| 13.7  | 030118              | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ  | Т     | 1,24     | 0,0062    |
| 13.8  | 045050              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  | М3    | 3,68     | 0,0184    |
| 13.9  | 045051              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ   | М3    | 1,84     | 0,0092    |
| 13.10                                       | 045052              | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | М3    | 5,96     | 0,0298    |
| 14  | E9-3-12-12          | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК   | Т     | 0,05026  |           |
| 14.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 6,59     | 0,331213  |
| 14.2  | 000762              | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  | МАШ-Ч | 0,15     | 0,007539  |
| 14.3  | 001513              | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-Ч | 0,09     | 0,004523  |
| 14.4  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,23     | 0,01158   |
| 14.5  | 002577              | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 2,24     | 0,112582  |
| 14.6  | 030322              | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т     | 0,004    | 0,000201  |
| 14.7  | 030407              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,000010 | 0,000001  |
| 14.8  | 031524              | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т     | 0,0006   | 0,000030  |
| 14.9  | 032524              | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,000030 | 0,000002  |
| 14.10                                       | 034241              | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ   | М3    | 1,95     | 0,098007  |
| 14.11                                       | 035310              | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т     | 0,0004   | 0,000020  |
| 14.12                                       | 036023              | ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА       | М3    | 0,00103  | 0,000052  |
| 14.13                                       | 045077              | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 0,59     | 0,029653  |
| 15  | 113-3053-10         | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-114.4ММ  | М     | 5,2      |           |
| 16  | E6-1-1-13           | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ  | 100М3 | 0,0011   |           |
| 16.1  | 000001              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 598,26   | 0,658086  |
| 16.2  | 000112              | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,27     | 0,000297  |
| 16.3  | 000403              | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч | 29,16    | 0,032076  |
| 16.4  | 000762              | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т  | МАШ-Ч | 0,74     | 0,000814  |
| 16.5  | 001671              | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ  | МАШ-Ч | 0,86     | 0,000946  |
| 16.6  | 002509              | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 1,08     | 0,001188  |
| 16.7  | 009219              | ВОДА   | М3    | 0,424    | 0,000468  |
| 16.8  | 030407              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,03     | 0,000033  |
| 16.9  | 032524              | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,0762   | 0,000084  |
| 16.10                                       | 036061              | ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3    | 0,7      | 0,00077   |
| 16.11                                       | 045013              | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)  | М3    | 102      | 0,1122    |
| 16.12                                       | 051619              | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2    | 65,1     | 0,07161   |
| 17  | ЦЗВ-1-3-1 ШНК.ДОП.4 | МОНТАЖ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ВОРОТ  | Т     | 0,09958  |           |

|       |                |   |       |         |          |
|-------|----------------|---|-------|---------|----------|
| 17.1  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 91      | 9,06178  |
| 17.2  | 000521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,3     | 0,029874 |
| 17.3  | 000766         | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч | 6       | 0,59748  |
| 17.4  | 001147         | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 1,1     | 0,109538 |
| 17.5  | 002016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 27,3    | 2,718534 |
| 17.6  | 002510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч | 0,5     | 0,04979  |
| 17.7  | 002577         | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 1       | 0,09958  |
| 17.8  | 034241         | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | МЗ    | 2,6     | 0,258908 |
| 17.9  | 035318         | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42  | Т     | 0,0215  | 0,002141 |
| 17.10 | 045077         | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ    | 0,5     | 0,04979  |
| 18    | 113-25913-1    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 50.25.2ММ  | М     | 18,55   |          |
| 19    | 113-25806-1    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ  | М     | 52,4    |          |
| 20    | С140-4692      | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50Х4  | 100КГ | 0,031   |          |
| 21    | С140-14-11ШАР  | ШАР ДЛЯ СТОИКИ  | ШТ    | 2       |          |
| 22    | С140-14-12ПИКА | ПИКА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЙ   | ШТ    | 24      |          |
| 23    | С111-956       | ПЕТЛЯ ДЛЯ ВОРОТ   | ШТ    | 4       |          |
| 24    | Е12-2-2-2      | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,0144  |          |
| 24.1  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 29,9    | 0,43056  |
| 24.2  | 000913         | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л  | МАШ-Ч | 2       | 0,0288   |
| 24.3  | 002509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,25    | 0,0036   |
| 24.4  | 032104         | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244   | 0,003514 |
| 25    | Е12-2-2-3      | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ                              | 100М2 | 0,0144  |          |
| 25.1  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 20,5    | 0,2952   |
| 25.2  | 002509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,14    | 0,002016 |
| 25.3  | 032104         | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т     | 0,244   | 0,003514 |
| 26    | Е15-4-30-4     | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2        | 100М2 | 0,074   |          |
| 26.1  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 71,06   | 5,25844  |
| 26.2  | 031066         | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,0246  | 0,00182  |
| 26.3  | 031392         | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ    | 2,7     | 0,1998   |
| 27    | Е6-1-15-7      | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ   | Т     | 0,00071 |          |
| 27.1  | 000001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 215,82  | 0,153232 |
| 27.2  | 002509         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,21    | 0,000149 |
| 27.3  | 044109         | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т     | 1       | 0,00071  |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.


**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 07-10-2022  
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>             | <b>12 635 052 сум</b> |
| в том числе                       |                       |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 4 087 706 сум         |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 701 659 сум           |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 7 601 960 сум         |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 243 727 сум           |

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ  | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО   | ЦЕНА          | СУММА            |
|---|--------|--------------|---|------------|----------|---------------|------------------|
| 1   | 2      | 3            | 4   | 5          | 6        | 7             | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |              |   |            |          |               |                  |
| 1   | 000001 |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч      | 214,658  | 19 042,88     | 4 087 706        |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  |            |          |               | <b>4 087 706</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |              |   |            |          |               |                  |
| 1   | 000521 | C270-46      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 13,24    | 950,00        | 12 578           |
| 2   | 000766 | C202-1102    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т  | МАШ-Ч      | 0,845    | 127 627,00    | 107 845          |
| 3   | 001488 | C203-902     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч      | 26,9     | 19 164,00     | 515 512          |
| 4   | 002510 | C240-2       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч      | 0,921    | 71 069,00     | 65 455           |
| 5   | 002875 | C233-1451    | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 0,23     | 1 176,00      | 270              |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |          |               | <b>701 659</b>   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |              |   |            |          |               |                  |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |              |   |            |          |               |                  |
| 1   |        | 1507-1202    | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED-300X300 MM 24W  | ШТ         | 8        | 72 086,39     | 576 691          |
| 2   |        | 1507-1208    | СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 380X380 LED 30W   | ШТ         | 32       | 44 609,00     | 1 427 488        |
| 3   |        | 1507-1209    | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED 10W  | ШТ         | 2        | 31 913,00     | 63 826           |
| 4   |        | 1507-1210    | СВЕТИЛЬНИК ДПО SLIM LED 18W   | ШТ         | 8        | 50 000,00     | 400 000          |
| 5   |        | 290901-256   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ   | ШТ         | 10       | 14 750,00     | 147 500          |
| 6   |        | 290901-259   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ   | ШТ         | 4        | 16 000,00     | 64 000           |
| 7   |        | 1504-17043-1 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ   | ШТ         | 12       | 15 000,00     | 180 000          |
| 8   |        | 2405-1373-1  | КОРОБКА У198  | ШТ         | 12       | 2 100,00      | 25 200           |
| 9   |        | 2405-11558-1 | КОРОБКА КУВ-1М  | 1000ШТ     | 0,026    | 2 100 000,00  | 54 600           |
| 10  |        | 113-1702     | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ  | М          | 78       | 800,00        | 62 400           |
| 11  | 030320 | C111-115     | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ   | Т          | 0,00153  | 12 000 000,00 | 18 360           |
| 12  | 030434 |              | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ  | 100ШТ      | 4,0384   | 10 000,00     | 40 384           |
| 13  | 030654 | C111-219     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т          | 0,129339 | 935 000,00    | 120 932          |
| 14  | 031087 |              | КРАСКА  | КГ         | 0,2      | 23 000,00     | 4 600            |
| 15  | 032540 | C111-813     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т          | 0,012852 | 9 221 000,00  | 118 508          |
| 16  | 045527 |              | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ   | 100ШТ      | 0,02     | 5 000,00      | 100              |
| 17  | 045667 |              | ВТУПКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ         | 26,52    | 1 500,00      | 39 780           |
| 18  | 064931 |              | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 100ШТ      | 0,51     | 4 900,00      | 2 499            |
| 19  | 065155 |              | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ      | 1,06     | 5 000,00      | 5 300            |

|                            |        |           |  |       |        |              |            |
|----------------------------|--------|-----------|--|-------|--------|--------------|------------|
| 20                         | 097117 | C1544-89  | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 1,6626 | 2 000,00     | 3 323      |
|                            |        |           |  | СУМ   |        |              | 3 356 494  |
|                            |        |           | ИТОГО  | СУМ   |        |              | 3 356 494  |
|                            |        |           | ВСЕГО  |       |        |              |            |
| <b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b> |        |           |  |       |        |              |            |
| 1                          | 092815 | C157-302  | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 ММ2        | 1000М | 0,346  | 5 530 435,00 | 1 913 531  |
| 2                          | 092817 | C157-304  | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2        | 1000М | 0,266  | 8 770 435,00 | 2 332 936  |
|                            |        |           | ИТОГО  | СУМ   |        |              | 4 246 466  |
|                            |        |           | ВСЕГО  | СУМ   |        |              | 4 246 466  |
|                            |        |           | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ   | СУМ   |        |              | 7 901 960  |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>        |        |           |  |       |        |              |            |
| 1                          |        | 1503-1272 | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ-9 3  | ШТ    | 1      | 123 200,00   | 123 200    |
| 2                          |        | 1504-1009 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 63-3Р 32А  | ШТ    | 3      | 10 957,00    | 32 871     |
| 3                          |        | 1504-1008 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 63-3Р 25А  | ШТ    | 4      | 10 957,00    | 43 828     |
| 4                          |        | 1504-1007 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 63-3Р 16А  | ШТ    | 4      | 10 957,00    | 43 828     |
|                            |        |           | ИТОГО  | СУМ   |        |              | 243 727    |
|                            |        |           | ВСЕГО  | СУМ   |        |              | 243 727    |
|                            |        |           | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ   | СУМ   |        |              | 243 727    |
|                            |        |           | ВСЕГО  | СУМ   |        |              | 12 635 052 |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07-10-2022  
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

| №№                              | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---------------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
|                                 |             |  |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                               | 2           | 3  | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b> |             |  |        |            |            |
| 1                               | ЦВ-3-599-1  | <b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>  | ШТ     | 1          |            |
| 1.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 2,77       | 2,77       |
| 1.2                             | 002510      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,01       | 0,01       |
| 1.3                             | 002875      | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,23       | 0,23       |
| 1.4                             | 030434      | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 0,04       | 0,04       |
| 1.5                             | 031087      | КРАСКА   | КГ     | 0,2        | 0,2        |
| 1.6                             | 045527      | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,02       | 0,02       |
| 1.7                             | 065155      | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 0,04       | 0,04       |
| 1.8                             | 097117      | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ     | 0,016      | 0,016      |
| 2                               | 1503-1272   | <b>ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ-9 3</b>   | ШТ     | 1          |            |
| 3                               | ЦВ-3-526-3  | <b>УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>   | ШТ     | 11         |            |
| 3.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 2,76       | 30,36      |
| 3.2                             | 000521      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,04       | 0,44       |
| 3.3                             | 002510      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,006      | 0,066      |
| 3.4                             | 097117      | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ     | 0,042      | 0,462      |
| 4                               | 1504-1009   | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 63-3Р 32А</b>   | ШТ     | 3          |            |
| 5                               | 1504-1008   | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 63-3Р 25А</b>   | ШТ     | 4          |            |
| 6                               | 1504-1007   | <b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 63-3Р 16А</b>   | ШТ     | 4          |            |
| 7                               | ЦВ-3-593-7  | <b>СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>                        | 100ШТ  | 0,5        |            |
| 7.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 97,6       | 48,8       |
| 7.2                             | 000521      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 25,6       | 12,8       |
| 7.3                             | 000766      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч  | 1,69       | 0,845      |
| 7.4                             | 001488      | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч  | 53,8       | 26,9       |
| 7.5                             | 002510      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 1,69       | 0,845      |
| 7.6                             | 030320      | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | Т      | 0,00306    | 0,00153    |
| 7.7                             | 030434      | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 4,08       | 2,04       |
| 7.8                             | 064931      | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ  | 1,02       | 0,51       |
| 7.9                             | 065155      | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ  | 2,04       | 1,02       |
| 7.10                            | 097117      | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ     | 0,31       | 0,155      |
| 8                               | 1507-1202   | <b>СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED-300X300 ММ 24W</b>  | ШТ     | 8          |            |
| 9                               | 1507-1208   | <b>СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ 380X380 LED 30W</b>   | ШТ     | 32         |            |
| 10                              | 1507-1209   | <b>СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED 10W</b>  | ШТ     | 2          |            |
| 11                              | 1507-1210   | <b>СВЕТИЛЬНИК ДПО SLIM LED 18W</b>   | ШТ     | 8          |            |
| 12                              | ЦВ-2-413-1  | <b>ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/</b>                     | 100М   | 6,12       |            |
| 12.1                            | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 20,2       | 123,624    |
| 12.2                            | 030434      | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 0,32       | 1,9584     |
| 12.3                            | 030654      | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,021      | 0,12852    |

|      |              |   |        |         |          |
|------|--------------|---|--------|---------|----------|
|      |              |   | Т      | 0,0021  | 0.012852 |
| 12.4 | 032540       | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ   | КГ     | 0,16    | 0.9792   |
| 12.5 | 097117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО      |        |         |          |
| 13   | С157-302     | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х1,5 ММ <sup>2</sup> | 1000М  | 0,346   |          |
| 14   | С157-304     | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ <sup>2</sup> | 1000М  | 0,266   |          |
| 15   | Ц8-3-591-2   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ  | 0,1     |          |
| 15.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,2    | 3,22     |
| 15.2 | 030654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00315 | 0,000315 |
| 15.3 | 045667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 102     | 10,2     |
| 16   | 290901-256   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ   | ШТ     | 10      |          |
| 17   | Ц8-3-591-5   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ  | 0,04    |          |
| 17.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,8    | 1,312    |
| 17.2 | 030654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00315 | 0,000126 |
| 17.3 | 045667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 102     | 4,08     |
| 18   | 290901-259   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ   | ШТ     | 4       |          |
| 19   | Ц8-3-591-9   | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ  | 0,12    |          |
| 19.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 38,1    | 4,572    |
| 19.2 | 030654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00315 | 0,000378 |
| 19.3 | 045667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 102     | 12,24    |
| 19.4 | 097117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО      | КГ     | 0,42    | 0,0504   |
| 20   | 1504-17043-1 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ   | ШТ     | 12      |          |
| 21   | 2405-1373-1  | КОРОБКА У198  | ШТ     | 12      |          |
| 22   | 2405-11558-1 | КОРОБКА КУВ-1М  | 1000ШТ | 0,026   |          |
| 23   | 113-1702     | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ  | М      | 78      |          |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА


**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 07-10-2022  
НА ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| <b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>             | <b>4 769 256 сум</b> |
| в том числе                       |                      |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 2 058 779 сум        |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 13 189 сум           |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 719 958 сум          |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 1 977 331 сум        |

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО   | ЦЕНА          | СУММА            |
|---|--------|-------------|--|------------|----------|---------------|------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4  | 5          | 6        | 7             | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |  |            |          |               |                  |
| 1   | 000001 |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч      | 108,1128 | 19 042,88     | 2 058 779        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   |            |          |               | <b>2 058 779</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |  |            |          |               |                  |
| 1   | 000521 | C270-46     | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 12,918   | 950,00        | 12 272           |
| 2   | 002509 | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч      | 0,0168   | 54 548,00     | 916              |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>13 189</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |  |            |          |               |                  |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |             |  |            |          |               |                  |
| 1   |        | 6204-150    | КОРОБКИ КС-4   | ШТ         | 4        | 3 625,00      | 14 500           |
| 2   |        | 171648-1007 | ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО ШЛЕЙФА  | ШТ         | 2        | 15 000,00     | 30 000           |
| 3   |        | 1601-2490-1 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10   | ШТ         | 2        | 2 100,00      | 4 200            |
| 4   |        | 1544-275    | ПРОВОД ТЛПГ-10   | М          | 15       | 2 500,00      | 37 500           |
| 5   | 030434 |             | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ      | 0,0816   | 10 000,00     | 816              |
| 6   | 030654 | C111-219    | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т          | 0,002216 | 935 000,00    | 2 072            |
| 7   | 032533 | C111-806    | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  | Т          | 0,00005  | 6 390 434,00  | 320              |
| 8   | 035101 | C111-1481   | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4x40 ММ  | Т          | 0,00016  | 12 000 000,00 | 1 920            |
| 9   | 035102 | C111-1482   | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5x70 ММ  | Т          | 0,00005  | 12 000 000,00 | 600              |
| 10  | 041014 |             | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ   | 10 ШТ      | 2,4      | 2 000,00      | 4 800            |
| 11  | 058630 |             | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12x70 ММ   | 10 ШТ      | 44,92    | 2 000,00      | 89 840           |
| 12  | 097117 | C1544-89    | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ         | 0,0042   | 2 000,00      | 8                |
| 13  | 099888 | C1545-189   | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"   | ШТ         | 2        | 105 000,00    | 210 000          |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>396 576</b>   |
|   |        |             | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>396 576</b>   |
| <b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>                  |        |             |  |            |          |               |                  |
| 1   |        | 159-7074-1  | КАБЕЛИ КСПВ 2X2X0,5 ММ2  | 1000М      | 0,163    | 1 326 957,00  | 216 294          |
| 2   |        | 1501-9      | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 2X2,5  | 1000М      | 0,015    | 3 800 000,00  | 57 000           |
| 3   |        | 6233-53     | КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММx16ММ ЖОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 2X МЕТРОВЫЕ/ ВЕНГРИЯ   | ПМ         | 12       | 4 174,00      | 50 088           |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>323 382</b>   |
|   |        |             | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>323 382</b>   |

|                     |               |  |                    |     |            |  |                  |
|---------------------|---------------|--|--------------------|-----|------------|--|------------------|
|                     |               |  | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ   | СУМ |            |  | 719 958          |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> |               |  |                    |     |            |  |                  |
| 1                   | 16022-30011   | ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ НА 2 ЛУЧЕЙ /ГРАНД МАГИСТР/ | ШТ                 | 1   | 820 000,00 |  | 820 000          |
| 2                   | 1505-4010     | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА, 12В   | ШТ                 | 1   | 100 304,00 |  | 100 304          |
| 3                   | 1511-5003-1   | АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ  | ШТ                 | 1   | 181 271,00 |  | 181 271          |
| 4                   | 1715-1240     | СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ, СУЗ                             | ШТ                 | 1   | 38 088,00  |  | 38 088           |
| 5                   | 16011-15      | ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ДАТЧИК "ИП-212-45М"                                   | ШТ                 | 16  | 31 232,00  |  | 499 712          |
| 6                   | 437111-У000-К | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ=ИПР==  | ШТ                 | 1   | 51 000,00  |  | 51 000           |
| 7                   | ППКУШ-1006    | ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ШЛЕЙФ УЖШ-1                        | ШТ                 | 2   | 143 478,00 |  | 286 956          |
|                     |               | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b>         |     |            |  | <b>1 977 331</b> |
|                     |               | <b>ВСЕГО</b>   | <b>СУМ</b>         |     |            |  | <b>1 977 331</b> |
|                     |               |  | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ |            |  | 1 977 331        |
|                     |               |  | ВСЕГО              | СУМ |            |  | 4 769 256        |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

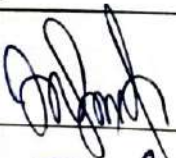
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07-10-2022

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

| №№                                   | ОБОСНОВАНИЕ   | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|--------------------------------------|---------------|--|--------|------------|------------|
|                                      |               |  |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                                    | 2             | 3  | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b> |               |  |        |            |            |
| 1                                    | Ц10-8-1-6     | АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ: КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 2 ЛУЧЕЙ                                    | ШТ     | 1          |            |
| 1.1                                  | 000001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 4,8        | 4,8        |
| 1.2                                  | 000521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,16       | 0,16       |
| 1.3                                  | 058630        | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ  | 0,4        | 0,4        |
| 2                                    | 16022-30011   | ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ НА 2 ЛУЧЕЙ /ГРАНД МАГИСТР/   | ШТ     | 1          |            |
| 3                                    | Ц10-8-3-3     | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ                                 | ШТ     | 1          |            |
| 3.1                                  | 000001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 3,6        | 3,6        |
| 3.2                                  | 000521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,13       | 0,13       |
| 3.3                                  | 030654        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,000020   | 0,000020   |
| 3.4                                  | 058630        | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ  | 0,3        | 0,3        |
| 4                                    | 1505-4010     | БЛОК ПИТАНИЯ УБП-ЗА, 12В   | ШТ     | 1          |            |
| 5                                    | Ц10-8-3-1     | ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ   | ШТ     | 1          |            |
| 5.1                                  | 000001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 7,92       | 7,92       |
| 5.2                                  | 000521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,13       | 0,13       |
| 5.3                                  | 030654        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,000020   | 0,000020   |
| 5.4                                  | 058630        | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ  | 0,3        | 0,3        |
| 6                                    | 1511-5003-1   | АККУМУЛЯТОР НА 12В, 7АЧ  | ШТ     | 1          |            |
| 7                                    | Ц10-8-3-2     | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ          | ШТ     | 1          |            |
| 7.1                                  | 000001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 3,6        | 3,6        |
| 7.2                                  | 000521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,09       | 0,09       |
| 7.3                                  | 030654        | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,000020   | 0,000020   |
| 7.4                                  | 058630        | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ  | 0,2        | 0,2        |
| 8                                    | 1715-1240     | СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОПТИКО-ЗВУКОВОЕ, СУЗ   | ШТ     | 1          |            |
| 9                                    | Ц10-8-2-2     | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ                          | ШТ     | 16         |            |
| 9.1                                  | 000001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 1,68       | 26,88      |
| 9.2                                  | 000521        | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,16       | 2,56       |
| 9.3                                  | 058630        | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ  | 0,25       | 4          |
| 10                                   | 16011-15      | ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ДАТЧИК "ИП-212-45М"   | ШТ     | 16         |            |
| 11                                   | Ц10-8-2-5     | ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ УДАРНО-КОНТАКТНЫЙ, БЕСКОНТАКТНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕКЛЕ   | ШТ     | 1          |            |
| 11.1                                 | 000001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 0,84       | 0,84       |
| 11.2                                 | 032533        | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ  | Т      | 0,000050   | 0,000050   |
| 11.3                                 | 035102        | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ  | Т      | 0,000050   | 0,000050   |
| 12                                   | 437111-У000-К | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ-ИПР==  | ШТ     | 1          |            |
| 13                                   | Ц8-3-593-10   | СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ   | 100ШТ  | 0,02       |            |
| 13.1                                 | 000001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 98,2       | 1,964      |
| 13.2                                 | 030434        | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ  | 4,08       | 0,0816     |
| 13.3                                 | 097117        | СТЕКЛОЛЕНТА Липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ. шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно | КГ     | 0,21       | 0,0042     |

| №    | Код                   | Наименование   | Единица измерения | Количество | Цена | Сумма    |
|------|-----------------------|--|-------------------|------------|------|----------|
| 14   | C1545-189             | УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД"   | ШТ                | 2          |      |          |
| 15   | Ц10-8-5-2             | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М              | 1,63       |      |          |
| 15.1 | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 29         |      | 47,27    |
| 15.2 | 000521                | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 5,76       |      | 9,3988   |
| 15.3 | 030654                | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т                 | 0,0012     |      | 0,001956 |
| 15.4 | 058630                | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ             | 24         |      | 39,12    |
| 16   | 159-7074-1            | КАБЕЛИ КСПВ 2Х2Х0,5 ММ2  | 1000М             | 0,163      |      |          |
| 17   | Ц10-8-5-4             | ПРОВОДА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОПС. ЛИНИЯ (СКРУТКА) ИЗ 2-3 ОДНОЖИЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ПО ЛЮБОМУ ОСНОВАНИЮ      | М                 | 15         |      |          |
| 17.1 | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,2        |      |          |
| 18   | 1501-9                | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5                                      | 1000М             | 0,015      |      |          |
| 19   | Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ  | 100 М             | 0,12       |      |          |
| 19.1 | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 15,99      |      | 1,9188   |
| 19.2 | 000521                | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 1,66       |      | 0,1992   |
| 19.3 | 002509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч             | 0,14       |      | 0,0168   |
| 19.4 | 035101                | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ  | Т                 | 0,001      |      | 0,00012  |
| 19.5 | 041014                | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ  | 10 ШТ             | 20         |      | 2,4      |
| 20   | 6233-53               | КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММХ16ММ /КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 2Х МЕТРОВЫЕ/ ВЕНГРИЯ  | ПМ                | 12         |      |          |
| 21   | Ц10-8-19-1            | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ   | ШТ                | 4          |      |          |
| 21.1 | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 0,5        |      | 2        |
| 21.2 | 030654                | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т                 | 0,000050   |      | 0,0002   |
| 21.3 | 035101                | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ  | Т                 | 0,000010   |      | 0,000040 |
| 22   | 6204-150              | КОРОБКИ КС-4   | ШТ                | 4          |      |          |
| 23   | Ц10-8-3-9             | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА ОПТИКО-[ФОТО]ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОТРАЖАТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ     | ШТ                | 2          |      |          |
| 23.1 | 000001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч             | 2,16       |      | 4,32     |
| 23.2 | 000521                | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч             | 0,13       |      | 0,26     |
| 23.3 | 058630                | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ             | 0,3        |      | 0,6      |
| 24   | ППКУШ-1006            | ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ШЛЕЙФ УКШ-1  | ШТ                | 2          |      |          |
| 25   | 171648-1007           | ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО ШЛЕЙФА  | ШТ                | 2          |      |          |
| 26   | 1601-2490-1           | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10   | ШТ                | 2          |      |          |
| 27   | 1544-275              | ПРОВОД ТПП-10  | М                 | 15         |      |          |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

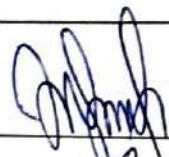
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 07-10-2022  
НА НАРУЖНУЮ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>             | <b>10 729 821 сум</b> |
| в том числе                       |                       |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА                  | 1 461 948 сум         |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ   | 14 376 сум            |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 9 242 540 сум         |
| ОБОРУДОВАНИЕ                      | 10 957 сум            |

ОСНОВАНИЕ:

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ  | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕДИЗМ      | КОЛ-ВО   | ЦЕНА          | СУММА            |
|---|--------|--------------|--|------------|----------|---------------|------------------|
| 1   | 2      | 3            | 4  | 5          | 6        | 7             | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |              |  |            |          |               |                  |
| 1   | 000001 |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч      | 76,7714  | 19 042,88     | 1 461 948        |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>   |            |          |               | <b>1 461 948</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |              |  |            |          |               |                  |
| 1   | 000521 | C270-46      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 0,296    | 950,00        | 281              |
| 2   | 000766 | C202-1102    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч      | 0,0169   | 127 627,00    | 2 157            |
| 3   | 001488 | C203-902     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч      | 0,538    | 19 164,00     | 10 310           |
| 4   | 002510 | C240-2       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч      | 0,0229   | 71 069,00     | 1 627            |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |          |               | <b>14 376</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |              |  |            |          |               |                  |
| <b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>      |        |              |  |            |          |               |                  |
| 1   |        | 15092-8012   | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 3Х16  | 1000М      | 0,045    | 69 244 572,00 | 3 116 006        |
| 2   |        | 15092-8037   | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 4Х10  | 1000М      | 0,092    | 56 479 483,00 | 5 196 112        |
| 3   |        | 503-1048     | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 20 (ГЛАДКИЕ)   | М          | 80       | 1 000,00      | 80 000           |
| 4   |        | 1507-1209    | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED 10W   | ШТ         | 1        | 31 913,00     | 31 913           |
| 5   |        | 290901-256   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ  | ШТ         | 1        | 14 750,00     | 14 750           |
| 6   |        | 1504-17043-1 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ  | ШТ         | 3        | 15 000,00     | 45 000           |
| 7   |        | 2405-1373-1  | КОРОБКА У198   | ШТ         | 2        | 2 100,00      | 4 200            |
| 8   |        | 2405-11558-1 | КОРОБКА КУВ-1М   | 1000ШТ     | 0,004    | 2 100 000,00  | 8 400            |
| 9   |        | 113-1702     | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ   | М          | 12       | 800,00        | 9 600            |
| 10  | 030320 | C111-115     | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | Т          | 0,000031 | 12 000 000,00 | 372              |
| 11  | 030434 |              | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ      | 0,332    | 10 000,00     | 3 320            |
| 12  | 030664 | C111-219     | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т          | 0,019237 | 935 000,00    | 17 987           |
| 13  | 032540 | C111-813     | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т          | 0,001911 | 9 221 000,00  | 17 621           |
| 14  | 045667 |              | ВТУПКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ         | 4,08     | 1 500,00      | 6 120            |
| 15  | 064235 |              | ЛЕНТА К226   | 100М       | 0,013152 | 200 000,00    | 2 630            |
| 16  | 064931 |              | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ      | 0,0102   | 4 900,00      | 50               |
| 17  | 065155 |              | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | 100ШТ      | 0,0204   | 5 000,00      | 102              |
| 18  | 097117 | C1544-89     | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ         | 0,2033   | 2 000,00      | 407              |

|                            |        |           |   |       |       |  |     |              |  |            |
|----------------------------|--------|-----------|---|-------|-------|--|-----|--------------|--|------------|
|                            |        |           | ИТОГО   |       |       |  | СУМ |              |  | 8 964 990  |
|                            |        |           | ВСЕГО   |       |       |  | СУМ |              |  | 8 964 990  |
| <b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b> |        |           |   |       |       |  |     |              |  |            |
| 1                          | 092815 | C157-302  | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 ММ2 | 1000М | 0,034 |  |     | 5 530 435,00 |  | 182 090    |
| 2                          | 092817 | C157-304  | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2 | 1000М | 0,057 |  |     | 8 770 435,00 |  | 466 910    |
|                            |        |           | ИТОГО   |       |       |  | СУМ |              |  | 687 990    |
|                            |        |           | ВСЕГО   |       |       |  | СУМ |              |  | 687 990    |
|                            |        |           | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ  |       |       |  | СУМ |              |  | 9 242 540  |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>        |        |           |   |       |       |  |     |              |  |            |
| 1                          |        | 1504-1009 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 63-3Р 32А   | ШТ    | 1     |  |     | 10 957,00    |  | 10 957     |
|                            |        |           | ИТОГО   |       |       |  | СУМ |              |  | 10 957     |
|                            |        |           | ВСЕГО   |       |       |  | СУМ |              |  | 10 957     |
|                            |        |           | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ  |       |       |  | СУМ |              |  | 10 957     |
|                            |        |           | ВСЕГО   |       |       |  | СУМ |              |  | 10 729 821 |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА №13 БЕРУНИЙСКОГО РАЙОНА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 07-10-2022

НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ОСНОВАНИЕ:

| №№                              | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---------------------------------|-------------|--|-------|------------|------------|
|                                 |             |  |       | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                               | 2           | 3  | 4     | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b> |             |  |       |            |            |
| 1                               | E1-2-67-2   | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2                                    | 100МЗ | 0,12       |            |
| 1.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 154        | 18,48      |
| 2                               | E1-2-61-2   | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 100МЗ | 0,047      |            |
| 2.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 97,2       | 4,5684     |
| 3                               | ЦВ-2-141-5  | КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 9 # (КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ)  | 100М  | 1,37       |            |
| 3.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 22         | 30,14      |
| 3.2                             | 064235      | ЛЕНТА К226   | 100М  | 0,0096     | 0,013152   |
| 4                               | 15092-8012  | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 3Х16  | 1000М | 0,045      |            |
| 5                               | 15092-8037  | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ВВГнг 4Х10  | 1000М | 0,092      |            |
| 6                               | 503-1048    | ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 20 (ГЛАДКИЕ)   | М     | 80         |            |
| 7                               | ЦВ-3-626-3  | УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ  | ШТ    | 1          |            |
| 7.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2,76       | 2,76       |
| 7.2                             | 000521      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,04       | 0,04       |
| 7.3                             | 002510      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,006      | 0,006      |
| 7.4                             | 097117      | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,042      | 0,042      |
| 8                               | 1604-1009   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА 63-3Р 32А  | ШТ    | 1          |            |
| 9                               | ЦВ-3-693-7  | СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ                               | 100ШТ | 0,01       |            |
| 9.1                             | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 97,6       | 0,976      |
| 9.2                             | 000521      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 25,6       | 0,256      |
| 9.3                             | 000766      | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т   | МАШ-Ч | 1,69       | 0,0169     |
| 9.4                             | 001488      | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч | 53,8       | 0,538      |
| 9.5                             | 002510      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 1,69       | 0,0169     |
| 9.6                             | 030320      | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | Т     | 0,00306    | 0,000031   |
| 9.7                             | 030434      | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 4,08       | 0,0408     |
| 9.8                             | 030434      | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 1,02       | 0,0102     |
| 9.9                             | 064931      | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ | 2,04       | 0,0204     |
| 9.10                            | 065155      | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ   | КГ    | 0,31       | 0,0031     |
| 9.10                            | 097117      | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,31       | 0,0031     |
| 10                              | 1607-1209   | СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED 10W   | ШТ    | 1          |            |
| 11                              | ЦВ-2-413-1  | ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 # ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/                           | 100М  | 0,91       |            |
| 11.1                            | 000001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 20,2       | 18,382     |
| 11.2                            | 030434      | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,32       | 0,2912     |
| 11.3                            | 030654      | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,021      | 0,01911    |
| 11.4                            | 032540      | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ  | Т     | 0,0021     | 0,001911   |

|      |              |   |        |         |                      |
|------|--------------|---|--------|---------|----------------------|
| 11.5 | 097117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО      | КГ     | 0,16    | 13-176-760<br>0,1456 |
| 12   | C157-302     | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X1,5 ММ <sup>2</sup> | 1000М  | 0,034   |                      |
| 13   | C157-304     | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ <sup>2</sup> | 1000М  | 0,057   |                      |
| 14   | Ц8-3-591-2   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ  | 0,01    |                      |
| 14.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,2    | 0,322                |
| 14.2 | 030654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00315 | 0,000032             |
| 14.3 | 045667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 102     | 1,02                 |
| 15   | 290901-256   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ   | ШТ     | 1       |                      |
| 16   | Ц8-3-591-9   | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ  | 0,03    |                      |
| 16.1 | 000001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 38,1    | 1,143                |
| 16.2 | 030654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3  | Т      | 0,00315 | 0,000095             |
| 16.3 | 045667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ     | 102     | 3,06                 |
| 16.4 | 097117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО      | КГ     | 0,42    | 0,0126               |
| 17   | 1504-17043-1 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ   | ШТ     | 3       |                      |
| 18   | 2405-1373-1  | КОРОБКА У198  | ШТ     | 2       |                      |
| 19   | 2405-11558-1 | КОРОБКА КУВ-1М  | 1000ШТ | 0,004   |                      |
| 20   | 113-1702     | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ  | М      | 12      |                      |

Составил:  ЖАКСИМОВА Ф.

Проверил:  ДАВЛЕТИАРОВ Ж.





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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:expertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 24-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 66640**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani "Tinchlik" OFY da №13 sonli maktabiga qo'shimcha o'quv binosini qurish» ob'ekti ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan »

**Buyurtmachi** - Beruniy tumani Xalq ta'lim bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Amu proekt" MChJ

**Litsenziya** AL-0011550-son, 25.12.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tender savdolariga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** qushimcha qurish.

**Murojaat raqami:** № 63326

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yilda Beruniy tumani Xalq ta'lim bo'limi tomonidan tasdiqlangan va Beruniy tumani Xokim o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 22.06.2022 yili 1735-1735207-45008-son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- "Sanoat-fuqaro-loyiha" XK topo-geologik grux tomonidan ishlab chiqilib qurilish maydonining muhandislik-geologik tadqiqotlari natijalari

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha Arxitektura va shaharsozlik kengashi ishchi organining 20.10.22 yilda 57156 sonli xulosasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.**

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVA.
- Shamolning tezligi - 38 kg/m2.
- Qorning og'irligi - 50 kg/m2.
- Hisoblangan ob-havo, qishda -27,0 °C, yozda +43,0 °C

- Yerning muzlash qatlami chuqurligi - 1,17 m.
- Yer osti suvining sathi - 1,4 -1,6 m.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.
- Qurilish maydoni sathi - chukuvchan emas.

### ***Bosh reja yechimlari.***

- Loyiha bosh rejasiga ko'ra o'quv binosi Beruniy tumani "Tinchlik" OFY hududida joylashgan. Loyiha bo'yicha №13 sonli maktabiga qo'shimcha o'quv binosini qurish, binolar atrofini obodonlashtirish, yo'lakchalar va yong'in texnikalari yuradigan yo'llar qattiq qoplamalar bilan qoplash ishlari bajariladi.

Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari:

- Umumiy yer maydoni - 1,45 ga.
- Qurilish osti maydoni - 196,32 m<sup>2</sup>.
- Binolar umumiy maydoni - 290,0 m<sup>2</sup>.
- Binolar qurilish hajmi - 1413,76 m<sup>3</sup>.
- Qurilish davomiyligi - 5,0 oy.

### ***Asosiy loyiha yechimlari.***

#### **Arxitekturaviy va konstruktiv yechimlar.**

- Ishchi loyiha - smeta hujjatlariga Beruniy tumani "Tinchlik" OFY hududida №13 maktabiga qo'shimcha o'quv binosini qurish ishlarini bajarish belgilangan

- Blok 1 va 2 qo'shimcha o'quv binosi - (yangi qurish) - 2-qavatli, tarxi to'g'ri to'rt burchak shaklida, o'qlar bo'yicha o'lchami 9,0x9,0 metrni, qavatlar balandligi 3,0 metrni tashkil qiladi.

Loyihalananayotgan bino boylama va kundalang yuk kutaruvchi g'ish devorlar, yig'ma ko'p g'ovokli temir beton plita va kuyma temir beton kamarlar bilan mahkam konstruksiyalar asosida loyixalangan.

Poydevor -V15 sinfidagi yaxlit quyma temirbetondan.

sokol - yig'ma beton, sokol ustidan V12,5 sinfidagi yaxlit quyma temirbetondan belbog' ishlari bajariladi.

Devorlar - 50 markali sementli qorishmadagi 75 markali g'ishtli devor.

Ravoqlar - yig'ma temir beton (RST Uz 777-97).

Bino tom yopamasi ko'p g'ovokli yig'ma temirbeton plitalar bilan yopiladi (Seriya 1.14.11-40s).

Bino tom qismi - yog'och konstruksiyalarga profil tom qoplamasi bilan qoplanadi. Tom qismidagi qor, yomg'ir suvlari quvur va ariqlar orqali olib tushiladi.

Loyihada pol qismini - katta ulchamli keramikali plita, relin va yog'och pollar qilish qayd etilgan.

Bino oynalari plastik romlardan, eshiklar MDF va alyumin eshiklar o'rnatish belgilangan.

Binoning ichki qismini pardoqlashda, devorlar sifatli suvoqlab, suvliemulsiyali va yog'li buyoqlar bilan bo'yash belgilangan. Shiftlar shpotlevka qilinib, suvliemulsiya buyoqlar bilan bo'yash belgilangan.

Binoning tashqi fasad qismi devorning tashqi tomonidan issiqlikni saqlovchi 50 mm. qalinlikdagi mineral plita bilan va ustidan armokarkas yordamida sifatli shpatlevka qilinib, fasad bo'yoqlari bilan bo'yash belgilangan. Bino bo'ylab otmostka quyish shilari berilgan.

Bundan tashqari loyiha buyicha qazonxona, yong'in havfsizligi rezervuari 50m<sup>3</sup>, binolar atrofini

obodonlashtirish, yo'lakchalar va yong'in texnikalari yuradigan yo'llar qattiq qoplamalar bilan qoplash ishlari bajariladi.

#### **Yong'in havfsizligini ta'minlash tadbirlari.**

Binolar loyihalarida avtomatik yong'in tizimi va odamlarni yong'in haqida ogohlantiruvchi tizim qaratilgan. Yong'in paytidagi evakuatsiya yo'laklarida avariya yoritgichlari va binodan chiqish joyini ko'rsatuvchi «Chiqish/Выход» ko'rsatgichlari o'rnatiladi. Xonalar eshiklarining ochilishi evakuatsiya, ya'ni, chiqish tomonga ochiladi. Bino atrofida yong'in texnikalari harakatlanishi uchun qattiq qoplamadan yo'llar mavjud.

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

Loyihalanayotgan bino loyihalash topshiriqlariga asosan issiqlik va ventilyatsiya, elektr energiya muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlanib jihozlanadi. Yanada loyihaga tashqi elektr energiya ta'minoti bilan ta'minlash, jihozlash ishlari kiritilgan.

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

- Qoraqalpog'iston respublikasi ekologiya va atrof-muxitni muxofaza qilish qomitasining 28.07.2022 yili №4-649/01 sonli berilgan xulosasi.
- Loyiha bosh rejasi tegishli idoralar va tashkilotlar bilan kelishilgan: Beruniy tumani Xokim o'rinbosari, Beruniy tumani bosh arxitektori, Beruniy tumani ETK, Beruniy tumani gaz ta'minoti bo'limi, Beruniy tumani nogironlar jamiyati. Beruniy tumani yong'in havfsizligi va vafqulotta vaziyatlar bo'limi boshlig'i, Beruniy tumani SEO va JSB bosh shifokori, Beruniy tumani suv tarmoqlari filiali boshlig'i.

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

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz 1 165 210,00 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarsiz): 996 819,874 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 16 406,213 ming so'm.

QQS: 151 983,913 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 34 690,00 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha xujjatlarini tastiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentyabridagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumatlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi xamda loyiha tashkiloti javobgardir".

#### **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani "Tinchlik" OFY da №13 sonli maktabiga qo'shimcha o'quv binosini qurish" ob'ektining ishchi loyiha hujjatlari kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya

etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI**