

**ООО «ПРОГРЕСС»**



## ***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***

**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул"  
махалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини  
жорий таъмирлаш.**

**Книга №3 Сметная документация**

*г. Денау-2022.*

ООО «ПРОГРЕСС»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул"  
махалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини  
жорий таъмирлаш.

Директор  
ООО «Прогресс»:-

Жураев А.А.

Гл. инженер  
института:-

Жураев.Ш.А



г.Денау-2022.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости в текущих ценах по объекту:

Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" махалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен», составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты 17,54% от суммы прямых затрат на основании ШНК 4.01.16.04.

Прочие затраты и расходы заказчика складывается из затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработку рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и госархстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсации, проведения конкурсных торгов и т.п. и определена по данным заказчика.

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

Продолжительность строительства – 3 месяца.

Составил:-



А. Номозов



## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПО ОБЪЕКТУ

**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон  
оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.**

| №№<br>ш | Наименование затрат   | Всего<br>цена<br>(тыс.сум) |
|---------|---|----------------------------|
| 1       | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции                | 314435,289                 |
| 2       | Затраты на основную плату с учетом начислений на социальное страхование | 125415,866                 |
| 3       | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов                              | 8058,865                   |
| 4       | Оборудование  | 49012,593                  |
| 5       | Итого прямых затрат   | 496922,613                 |
| 6       | Прочие затраты подрядчика (17,54%)                                      | 78563,418                  |
| 7       | Затраты на страхование строительных рисков (0,32%)                      | 1841,555                   |
| 8       | Итого стоимости строительства в текущих ценах                           | 577327,586                 |
| 9       | НДС 15%   | 86599,138                  |
| 10      | Прочие затраты заказчика  | 6073,276                   |
| 11      | Итого стоимости строительства в текущих ценах                           | 670000,000                 |

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон онлавий поликлиникаси  
 биносини жорий таъмирлаш.

**ОБЪЕКТНАЯ**

| №  | Наименование сметы                                 | з/плата           | машина          | материал          | оборудование     | Кабельная продукция | Итого             |
|----|--|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| 1  | ЗДАНИЯ : РЕМОНТ                                    | 48204,3           | 536,889         | 141144,175        |                  |                     | 189885,326        |
| 2  | ЭЛЕКТРОСВИЩЕНИЯ                                    | 4585,320          | 567,820         | 4947,211          | 580,000          | 536,470             | 11216,821         |
| 3  | ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ                                    | 2849,647          | 91,858          | 475,276           | 11914,302        | 763,500             | 16094,583         |
| 4  | ОТОПЛЕНИЯ  | 5921,113          | 362,995         | 16549,360         | 17002,260        |                     | 39835,728         |
| 5  | ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ                           | 10145,045         | 2450,431        | 3706,156          | 720,000          |                     | 17021,632         |
| 7  | НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ                                     | 4337,690          | 345,904         | 17120,153         |                  |                     | 21803,747         |
| 8  | ОГРАЖДЕНИЯ   | 9164,272          | 1436,841        | 32030,560         |                  |                     | 42631,672         |
| 9  | БЛОГООУСТРОЙСТВО                                   | 4536,649          | 353,124         | 20176,591         |                  |                     | 25066,365         |
| 10 | ДОПЗДАНИЯ : РЕМОНТ                                 | 18836,5           | 654,882         | 25962,397         |                  |                     | 45453,802         |
| 11 | ЭЛЕКТРОСВИЩЕНИЯ                                    | 2491,993          | 354,931         | 2953,210          | 580,000          | 262,583             | 6642,717          |
| 13 | ОТОПЛЕНИЯ  | 5264,619          | 330,763         | 12209,573         | 17255,000        |                     | 35059,954         |
| 14 | ОГРАЖДЕНИЯ И БЛОГООУСТРОЙСТВО                      | 9078,734          | 572,427         | 20677,051         |                  |                     | 30328,212         |
|    | <b>ИТОГО</b>                                       | <b>125415,866</b> | <b>8058,865</b> | <b>297951,713</b> | <b>48051,562</b> | <b>1562,552</b>     | <b>481040,558</b> |
|    | Транспортные расходы материалов-<br>(5%)(2%)(1,5%) |                   |                 | 14897,586         | 961,031          | 23,438              | 15882,055         |
|    | <b>ВСЕГО</b>                                       | <b>125415,866</b> | <b>8058,865</b> | <b>312849,299</b> | <b>49012,593</b> | <b>1585,991</b>     | <b>496922,613</b> |

Составил:





Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

НА ЗДАНИЯ : РЕМОНТ

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ  | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО   | ЦЕНА          | СУММА             |
|---|--------|--------------|---|------------|----------|---------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3            | 4   | 5          | 6        | 7             | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |              |   |            |          |               |                   |
| 1   | 00001  |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОДСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч      | 2581,024 | 19 670,41     | 48 204 262        |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  |            |          |               | <b>48 204 262</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |              |   |            |          |               |                   |
| 1   | 00112  | C203-101     | АВТОПОПУЗНИКИ 3 Т   | МАШ-Ч      | 0,391    | 72 437,00     | 28 203            |
| 2   | 00163  |              | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч      | 0,441    | 88 022,00     | 38 818            |
| 3   | 00404  | C211-1301    | АНГАРАТЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч      | 21,48    | 455,00        |                   |
| 4   | 01200  |              | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА   | МАШ-Ч      | 7,054    | 1 850,00      | 13 050            |
| 5   | 01513  | C204-1000    | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 215-500 А                                       | МАШ-Ч      | 0,22     | 49 500,00     | 10 820            |
| 6   | 01572  |              | ЛЮБКОЛЕТЫ-РАСТЫЛИТЕЛИ   | МАШ-Ч      | 4,2066   | 5 000,00      | 21 033            |
| 7   | 02509  | C240-1       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 7,221    | 58 742,00     | 424 176           |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |          |               | <b>536 989</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |              |   |            |          |               |                   |
| 1   |        | 126-271-1    | АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ЭКРАН 3.8X3.25-2ШТ  | М2         | 31,7     | 489 600,00    | 16 457 920        |
| 2   |        | C126-272-2   | ОКМ АЛЮМИНИЕВЫХ 1.8X1.2-170Т  | М2         | 36,72    | 489 600,00    | 17 979 112        |
| 3   |        | 88988        | ДОСКИ ПОДОЖИВНЫЕ ИЗ ЛЕХ.БЕЛЬИ/ШИР 20 CM   | М          | 20,4     | 50 802,00     | 1 037 381         |
| 4   |        | C125-387-1   | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ М20 С ЗАМКМ 2.1X0.9-5ШТ   | М2         | 34,48    | 550 000,00    | 19 203 000        |
| 5   |        | 608-343      | МРАМОРНЫЕ ПЛИТЫ "КАШАГАР"   | М2         | 15,9     | 65 000,00     | 1 035 500         |
| 6   |        | 113-25833-2  | ГРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50.5MM M   | М          | 2,8      | 49 658,00     | 139 045           |
| 7   |        | C1115-9017-2 | ЛЕКСАН ЦВЕТ КОДОВОМ   | М2         | 2,5      | 113 850,00    | 284 625           |
| 8   | 00548  | C124-24-1    | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 MM   | Т          | 0,001    | 8 860 565,22  | 8 870             |
| 9   | 04645  | C140-4645    | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ  | 1000Г      | 0,10     | 597 182,10    | 113 408           |
| 10  | 05051  | C140-5051    | СТАЛЬ УГЛЕВАЯ 42M / ДИАМ 3,2 M  | 1000Г      | 0,067    | 850 000,00    | 73 550            |
| 11  | 12101  | C140-12101   | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25   | М3         | 1,58     | 273 549,12    | 432 208           |
| 12  | 12121  | C140-12121   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50  | М3         | 4,58     | 371 308,91    | 1 700 594         |
| 13  | 12138  | C140-12138   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3         | 8,096    | 400 703,28    | 3 244 084         |
| 14  | 12147  | C140-12147   | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5  | М3         | 2,973    | 515 221,42    | 1 531 753         |
| 15  | 12217  |              | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3   | М3         | 1,269    | 455 865,16    | 578 239           |
| 16  | 29124  |              | ФУТОМАССА   | ТН         | 0,025    | 5 280 000,00  | 132 000           |
| 17  | 29922  |              | РЕШКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | М          | 154,425  | 6 500,00      | 1 003 763         |
| 18  | 30034  | C111-34      | ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40X150 ПОДШИРОЙ 3.8 MM                                | М2         | 537,728  | 29 430,00     | 15 825 335        |
| 19  | 30322  | C1619-1146   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т          | 0,006    | 11 600 000,00 | 69 600            |
| 20  | 30383  | C111-173     | ГВОЗДИ ПРОДОЛЖАЮЩИЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 MM                                 | Т          | 0,036    | 8 300 000,00  | 295 200           |
| 21  | 30407  |              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т          | 0,033    | 8 200 000,00  | 270 600           |
| 22  | 30658  |              | ПРИМЕСИ ВОЛОКНАСТЫХ ВЕЩЕСТВ   | МГ         | 1,68     | 8 600,00      | 14 448            |
| 23  | 30732  | C111-287     | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДИЕ НЕГЛАУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С АРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2         | 30,703   | 41 000,00     | 1 259 029         |
| 24  | 31054  |              | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т          | 0,613    | 7 220 000,00  | 4 425 800         |
| 25  | 31066  |              | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т          | 0,026    | 20 604 000,00 | 535 704           |
| 26  | 31430  | C1173-32     | ГРУНТОВАЯ ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | Т          | 0,003    | 28 000 000,00 | 84 000            |
| 27  | 31440  | C1616-1123   | ГРУНТОВАЯ МАСЛЯНАЯ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | Т          | 0,008    | 7 400 000,00  | 59 200            |
| 28  | 31445  |              | КРАСКИ ПЕРХОЛОРВИНИЛОВЫЕ  | Т          | 0,032    | 10 700 000,00 | 342 400           |
| 29  | 31478  |              | ДОБЕЛЬ ГРИБЫ ДЛЯ СИ 65 MM   | ШТ         | 379,862  | 150,00        | 56 979            |
| 30  | 31651  | C111-829     | ОКММ КОМБИНИРОВАННАЯ К3   | Т          | 0,001    | 10 000 000,00 | 10 000            |



|    |       |            |   |      |         |               |           |
|----|-------|------------|---|------|---------|---------------|-----------|
| 31 | 31655 | C1610-1124 | ОЛИВА ДЛЯ УЛУЩЕННОЙ ОКРАШКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | T    | 0,013   | 10 000 000,00 | 130 000   |
| 32 | 31664 | C1610-1140 | ЛЕТЫ МАЛПРЧНЫЙ ЖИДКИЙ   | K7   | 13,58   | 60 500,00     | 621 590   |
| 33 | 31710 |            | ШПА ПЛЕВКА КЛЕБВАЯ  | T    | 0,615   | 900 000,00    | 553 500   |
| 34 | 31929 | C1610-1042 | ГОЛЬ С АРИТНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ПИДРОКОБЛАЖОНЬИЙ МАРКИ П-350  | M2   | 33,161  | 5 700,00      | 189 132   |
| 35 | 32036 | C111-0879  | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОУСТОЙЧИВОМ ПОДЛОЖИИ  | M2   | 130,762 | 38 200,00     | 5 196 109 |
| 36 | 32105 | C111-095   | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | T    | 0,006   | 5 217 391,00  | 26 087    |
| 37 | 32524 | C111-797   | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МАТКАХ ДИАМЕТРОМ 6-8,5 ММ   | T    | 0,002   | 10 696 662,00 | 21 393    |
| 38 | 33731 | C1610-1006 | СТАЛЬ ОЦЕНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ   | T    | 0,384   | 8 860 000,00  | 3 402 240 |
| 39 | 34036 | C111-1232  | УЛИТ СГЕРИТ   | T    | 0,003   | 10 500 000,00 | 31 500    |
| 40 | 34226 | C1113-6    | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛОТЫ ДВУЗМЕЩЕНЬИЙ ДИМОНИЙ ФОРФАТ, МАРКА Б  | T    | 0,097   | 2 260 774,00  | 228 510   |
| 41 | 35012 | C111-1515  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 348  | T    | 0,001   | 10 546 435,00 | 10 546    |
| 42 | 35434 |            | БРУС ДЕРЕВЯНЬИЙ   | M3   | 0,253   | 3 350 000,00  | 647 500   |
| 43 | 36010 | C112-10    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | M3   | 0,12    | 2 250 000,00  | 270 000   |
| 44 | 36024 | C112-24    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА                 | M3   | 2,333   | 3 350 000,00  | 7 615 550 |
| 45 | 36029 | C112-29    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА              | M3   | 0,768   | 3 350 000,00  | 2 572 800 |
| 46 | 36049 | C112-49    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА                 | M3   | 0,12    | 3 200 000,00  | 384 000   |
| 47 | 36059 | C112-59    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА             | M3   | 0,332   | 3 200 000,00  | 1 062 400 |
| 48 | 36060 | C112-60    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА            | M3   | 2,197   | 3 200 000,00  | 7 030 400 |
| 49 | 36061 | C112-61    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА           | M3   | 0,2     | 3 200 000,00  | 640 000   |
| 50 | 36077 | C112-77    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА                     | M3   | 0,028   | 3 100 000,00  | 24 800    |
| 51 | 36138 | C112-138   | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА                     | M3   | 0,002   | 3 100 000,00  | 6 200     |
| 52 | 40713 | C1114-13   | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫТЫЙ, СОРТ ВЫСШИЙ  | T    | 0,025   | 919 211,00    | 22 999    |
| 53 | 40950 |            | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ СТАИКАМИ   | T    | 0,002   | 13 800 000,00 | 21 200    |
| 54 | 43231 |            | КРАСИ ОМАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T    | 0,004   | 20 604 000,00 | 82 416    |
| 55 | 43645 |            | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ   | M3   | 0,162   | 328 900,25    | 59 971    |
| 56 | 43960 |            | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ   | M2   | 64,859  | 19 000,00     | 1 232 321 |
| 57 | 44184 | C113-0023  | КОЛЕНО  | шт   | 18      | 20 917,00     | 376 506   |
| 58 | 44330 | C123-0053  | ПЕРЕГРЕТЫ ОМОНЬИЕ ДЛЯ ЖИТЫХ ЗДАНИЙ  | M2   | 1       | 70 000,00     | 70 000    |
| 59 | 44354 | C111-9047  | ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ  | M    | 53,651  | 4 500,00      | 250 430   |
| 60 | 44356 | C111-9049  | ПЛИТКИ ПРЯДОВЫЕ   | M2   | 63,4    | 41 000,00     | 2 599 400 |
| 61 | 45013 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)  | M3   | 0,367   | 349 981,49    | 129 078   |
| 62 | 45021 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)   | M3   | 2,448   | 304 550,00    | 819 978   |
| 63 | 45089 |            | ЛИСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | T    | 0,003   | 8 900 000,00  | 26 700    |
| 64 | 45401 |            | ВОЗДУШ ОДЕЛОЧНЫЕ  | T    | 0,001   | 8 200 000,00  | 8 200     |
| 65 | 46000 |            | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ  | 100M | 0,905   | 35 000,00     | 31 675    |
| 66 | 47801 |            | ТРУБЫ ВОДОСТОПНЫЕ   | M    | 27,12   | 56 617,00     | 1 593 117 |
| 67 | 48304 | C126-394   | ДВЕРЬ АЛЮМИНИЕВЫХ 2,15X1,5+1шт  | M2   | 12,67   | 650 000,00    | 6 365 500 |
| 68 | 51452 | C123-352   | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ПИП13-2, РАЗМЕРОМ 19X34 ММ  | M    | 137,36  | 3 992,00      | 823 061   |
| 69 | 63465 | C130-3540  | БОРОНКА   | шт   | 6       | 47 333,00     | 283 998   |

|       |       |  |     |        |           |             |
|-------|-------|--|-----|--------|-----------|-------------|
| 70    | 80025 | ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНАХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л | шт  | 18,662 | 36 000,00 | 672 502     |
| ИТОГО |       |  | СУМ |        |           | 141 144 175 |

Составил: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Ионов А



**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси  
Биносини жорий таъмирлаш.**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1,1

ЗДАНИЯ : РЕМОНТ

| №№  | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---|-------------|---|--------|------------|------------|
|   |             |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1   | 2           | 3   | 4      | 5          | 6          |
| <b>ОЛТИНСОЙ ТУМАН ЗАРДАКУЛ МАХАЛЛАСИДАГИ 54-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА. РЕМОНТ</b> |             |   |        |            |            |
| <b>РАЗДЕЛ: РАЗБОРКА</b>   |             |   |        |            |            |
| 1   | E58-17-4    | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ                                   | 100М2  | 4,201      |            |
| 1.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 24,39      | 102,462    |
| 2   | E53-1-4     | РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКА: ИЗ РЕЙКИ/ БРУСЬЕВ   | 100М2  | 4,201      |            |
| 2.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 51,2       | 215,091    |
| 3   | E46-4-12-2  | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ/17 ШТ/   | 100М2  | 0,3672     |            |
| 3.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 172,76     | 63,437     |
| 4   | E46-4-12-3  | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ /21 ШТ/  | 100М2  | 0,4599     |            |
| 4.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 103,91     | 47,789     |
| 5   | E54-3-2     | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ДВП   | 100М2  | 0,6177     |            |
| 5.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 14,79      | 9,136      |
| 6   | E57-2-1     | РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА   | 100М2  | 1,6025     |            |
| 6.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 11,39      | 18,252     |
| 7   | E57-3-1     | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ  | 100М   | 1,71       |            |
| 7.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 3,77       | 6,447      |
| 8   | E65-14-1    | РАЗБОРКА ОТАПИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ   | 100М   | 1,802      |            |
| 8.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 37,8       | 68,176     |
| 9   | E65-19-1    | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЧУГУННАЯ  | 100ШТ  | 0,17       |            |
| 9.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 110        | 18,7       |
| 10  | E18-1-1-2   | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ          | КОТЕЛ  | 2          |            |
| 10.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 46,302     | 92,604     |
| 11  | E46-2-9-2   | ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ ОТКОС   | 100М2  | 0,485      |            |
| 11.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 22,82      | 11,058     |
| 12  | E46-2-9-2   | ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН  | 100М2  | 2,405      |            |
| 12.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 22,82      | 54,892     |
| 13  | E55-8-1     | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК  | 100М2  | 0,09       |            |
| 13.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 141,2      | 12,709     |
| 14  | E69-9-1     | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100Т   | 0,072      |            |
| 14.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 214,32     | 15,431     |
| 15  | E1-2-93-1   | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО МЕРЗЛОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1М | 100М3  | 0,042      |            |
| 15.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 84,46      | 3,547      |
| 16  | C310-1005   | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 6 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1   | Т      | 7,2        |            |
| 16.1  | 00163       | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч  | 0,0613     | 0,441      |
| <b>РАЗДЕЛ: КРЫША</b>  |             |   |        |            |            |
| 17  | E10-1-2-1   | УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | М3     | 0,4        |            |
| 17.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 24,09      | 9,636      |
| 17.2  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,22       | 0,088      |
| 17.3  | 30407       | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0072     | 0,003      |



|       |            |  |          |         |         |
|-------|------------|--|----------|---------|---------|
| 17.4  | 31929      | ТОЛЬ С КРУГНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2       | 3,38    | 1,392   |
| 17.5  | 32524      | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6, 3-6, 5 ММ  | Т        | 0,00438 | 0,002   |
| 17.6  | 36024      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА                        | М3       | 0,16    | 0,064   |
| 17.7  | 36028      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА                     | М3       | 0,06    | 0,024   |
| 17.8  | 36058      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                     | М3       | 0,83    | 0,332   |
| 17.9  | 45089      | ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т        | 0,00196 | 0,001   |
| 18    | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ   | М3       | 0,8     |         |
| 18.1  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 22,5    | 18      |
| 18.2  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч    | 0,36    | 0,288   |
| 18.3  | 30322      | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т        | 0,0075  | 0,006   |
| 18.4  | 30407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т        | 0,003   | 0,002   |
| 18.5  | 31929      | ТОЛЬ С КРУГНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | М2       | 1,45    | 1,16    |
| 18.6  | 36028      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА                     | М3       | 0,93    | 0,744   |
| 18.7  | 36060      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                    | М3       | 0,12    | 0,096   |
| 18.8  | 36077      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА                              | М3       | 0,01    | 0,008   |
| 18.9  | 45089      | ЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ  | Т        | 0,00301 | 0,002   |
| 19    | E12-1-7-2  | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ               | 100М2    | 4,201   |         |
| 19.1  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 47,91   | 201,27  |
| 19.2  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч    | 0,56    | 2,353   |
| 19.3  | 12101      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25   | М3       | 0,08    | 0,336   |
| 19.4  | 30034      | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ   | М2       | 128     | 537,728 |
| 19.5  | 30383      | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ   | Т        | 0,008   | 0,034   |
| 19.6  | 30407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т        | 0,00567 | 0,024   |
| 19.7  | 30658      | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ  | Ю*       | 0,4     | 1,68    |
| 19.8  | 33731      | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ  | Т        | 0,04    | 0,168   |
| 19.9  | 36024      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА                        | М3       | 0,54    | 2,269   |
| 19.10 | 36060      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА                    | М3       | 0,5     | 2,1     |
| 20    | E10-1-88-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК   | 1000М2   | 0,4201  |         |
| 20.1  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 31,61   | 13,279  |
| 20.2  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч    | 0,56    | 0,235   |
| 20.3  | 31065      | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т        | 0,0004  | 0       |
| 20.4  | 34206      | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б   | Т        | 0,23    | 0,097   |
| 20.5  | 40713      | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ   | Т        | 0,06    | 0,025   |
| 21    | E10-1-3-1  | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН   | СЛУХОВОЕ | 2       |         |
| 21.1  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 6,63    | 13,26   |
| 21.2  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч    | 0,11    | 0,22    |
| 21.3  | 30407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т        | 0,0014  | 0,003   |
| 21.4  | 36010      | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3       | 0,06    | 0,12    |



|                       |                      |   |       |         |         |
|-----------------------|----------------------|---|-------|---------|---------|
| 21.5                  | 36049                | ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА  | М3    | 0,06    | 0,12    |
| 21.6                  | 36051                | ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА   | М3    | 0,1     | 0,2     |
| 21.7                  | 44330                | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  | М2    | 0,5     | 1       |
| 22                    | E15-4-25-5           | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ  | 100М2 | 0,024   |         |
| 22.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 138,8   | 3,320   |
| 22.2                  | 31006                | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,02544 | 0,001   |
| 22.3                  | 31655                | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | Т     | 0,0021  | 0       |
| 22.4                  | 31710                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,039   | 0,001   |
| 23                    | E12-1-9-2            | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ  | 100М  | 0,65    |         |
| 23.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 21,41   | 20,417  |
| 23.2                  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,09    | 0,058   |
| 23.3                  | 30383                | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  | Т     | 0,0038  | 0,002   |
| 23.4                  | 33731                | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ   | Т     | 0,33    | 0,215   |
| 24                    | E12-1-8-3            | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ  | 100М  | 0,24    |         |
| 24.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 38,4    | 9,216   |
| 24.2                  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,43    | 0,103   |
| 24.3                  | 32522                | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ  | Т     | 0,0003  | 0       |
| 24.4                  | 47801                | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ   | М     | 113     | 27,12   |
| 25                    | C113-9023            | КОЛЕНА  | ШТ    | 18      |         |
| 26                    | C130-9540            | ВОРОНКА   | ШТ    | 6       |         |
| <b>РАЗДЕЛ: СЕНА</b>   |                      |   |       |         |         |
| 27                    | E10-1-36-3 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ СТЕН КОРИДОРА ИЗ АЛЮМИНИЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2   | 100М2 | 0,377   |         |
| 27.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 100,43  | 37,862  |
| 27.2                  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,63    | 0,615   |
| 27.3                  | 31478                | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 320     | 120,64  |
| 27.4                  | 80625                | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л                                 | ШТ    | 20      | 7,54    |
| 28                    | 126-271-1            | АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ ЭКРАН 5,8X3,25-2ШТ  | М2    | 37,7    |         |
| <b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b> |                      |   |       |         |         |
| 29                    | E10-1-36-2 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100М2 | 0,3872  |         |
| 29.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 115,42  | 42,382  |
| 29.2                  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 2,17    | 0,797   |
| 29.3                  | 31478                | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 533     | 195,718 |
| 29.4                  | 80625                | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л                                 | ШТ    | 20      | 7,344   |
| 30                    | C126-272-2           | ОКНА АЛЮМИНИЕВЫХ 1,8X1,2=17ШТ   | М2    | 36,72   |         |
| 31                    | E10-1-35-1           | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 200ММ   | 100М  | 0,204   |         |
| 31.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 21,19   | 4,323   |
| 31.2                  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,15    | 0,031   |
| 31.3                  | 80625                | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л                                 | ШТ    | 6       | 1,224   |
| 32                    | 98988                | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЕ) ШИР 25 СМ   | М     | 20,4    |         |
| 33                    | E10-1-37-2 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕ 3 М2 | 100М2 | 0,0398  |         |
| 33.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 79,73   | 3,173   |
| 33.2                  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 2,07    | 0,082   |



|                                   |                         |   |       |        |         |
|-----------------------------------|-------------------------|---|-------|--------|---------|
| 33.3                              | 31478                   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 400    | 15,92   |
| 33.4                              | 80625                   | ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л                               | ШТ    | 20     | 0,796   |
| 34                                | C126-384                | ДВЕРЬ АЛЮМИНИЕВЫХ 2,65X1,6=1ШТ  | M2    | 3,98   |         |
| 35                                | E10-1-37-1<br>ШНК.ДОП.0 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0889 |         |
| 35.1                              | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 89,47  | 7,954   |
| 35.2                              | 02509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,99   | 0,177   |
| 35.3                              | 31478                   | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  | ШТ    | 533    | 47,384  |
| 35.4                              | 80625                   | ЛЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л                               | ШТ    | 20     | 1,778   |
| 36                                | C126-384                | ДВЕРЬ АЛЮМИНИЕВЫХ 2,65X0,95=2ШТ   | M2    | 5,04   |         |
| 37                                | C126-384                | ДВЕРЬ АЛЮМИНИЕВЫХ 2,65X0,85=1ШТ   | M2    | 2,25   |         |
| 38                                | C126-384                | ДВЕРЬ АЛЮМИНИЕВЫХ 2,0X0,8=1ШТ   | M2    | 1,6    |         |
| 39                                | E10-1-39-1              | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100M2 | 0,3448 |         |
| 39.1                              | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 35,935  |
| 39.2                              | 02509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,99   | 0,686   |
| 39.3                              | 31929                   | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | M2    | 89     | 30,669  |
| 40                                | C126-387-1              | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ 2,1X0,9=5ШТ  | M2    | 9      |         |
| 41                                | C126-387-1              | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ 2,55X0,9=11ШТ  | M2    | 25,46  |         |
| <b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |                         |   |       |        |         |
| 42                                | E62-17-1                | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ; РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ              | 100M2 | 2,4    |         |
| 42.1                              | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 21,84  | 52,416  |
| 42.2                              | 31054                   | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | T     | 0,063  | 0,151   |
| 42.3                              | 31684                   | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ  | KГ    | 1,43   | 3,432   |
| 42.4                              | 31710                   | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,055  | 0,132   |
| 43                                | E62-8-1                 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ  | 100M2 | 0,2716 |         |
| 43.1                              | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 34     | 9,234   |
| 43.2                              | 31651                   | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | T     | 0,002  | 0,001   |
| 43.3                              | 31710                   | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,0337 | 0,009   |
| 43.4                              | 43231                   | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T     | 0,0157 | 0,004   |
| 44                                | E15-7-17-4              | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ЛАЙВАН   | 100M2 | 0,6177 |         |
| 44.1                              | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 155,3  | 95,829  |
| 44.2                              | 02509                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,69   | 0,426   |
| 44.3                              | 29922                   | РЕШКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ  | M     | 250    | 154,425 |
| 44.4                              | 30407                   | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,001  | 0,001   |
| 44.5                              | 35454                   | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ   | M3    | 0,41   | 0,253   |
| 44.6                              | 40955                   | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ  | T     | 0,0028 | 0,002   |
| 44.7                              | 43960                   | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ   | M2    | 105    | 64,859  |
| 44.8                              | 45407                   | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ   | T     | 0,0021 | 0,001   |
| 45                                | E15-2-31-1              | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100M2 | 0,485  |         |
| 45.1                              | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 204,06 | 98,969  |
| 45.2                              | 12138                   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 0,1    | 0,049   |
| 45.3                              | 12147                   | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5  | M3    | 4,3    | 2,085   |
| 46                                | E15-2-19-1              | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ  | 100M2 | 0,485  |         |
| 46.1                              | 00001                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 42,18  | 20,457  |
| 46.2                              | 12138                   | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 0,6    | 0,291   |
| 47                                | E15-2-1-1               | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2 | 2,405  |         |



|                       |                      |   |       |          |         |
|-----------------------|----------------------|---|-------|----------|---------|
| 47.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 70,88    | 170,466 |
| 47.2                  | 12138                | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 1,69     | 4,543   |
| 48                    | E15-2-19-1           | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН   | 100М2 | 2,405    |         |
| 48.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 42,18    | 101,443 |
| 48.2                  | 12138                | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 0,6      | 1,443   |
| 49                    | E15-4-5-3            | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ   | 100М2 | 2,89     |         |
| 49.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 42,9     | 122,981 |
| 49.2                  | 31054                | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,063    | 0,162   |
| 49.3                  | 31710                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,051    | 0,147   |
| 50                    | E62-16-2             | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ        | 100М2 | 4,176    |         |
| 50.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 25,95    | 108,367 |
| 50.2                  | 31054                | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т     | 0,067    | 0,26    |
| 50.3                  | 31684                | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ  | КГ    | 2,43     | 10,148  |
| 50.4                  | 31710                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,064    | 0,267   |
| 51                    | E15-4-25-8           | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛ СТЕН   | 100М2 | 0,802    |         |
| 51.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 51,01    | 40,91   |
| 51.2                  | 31066                | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,01837  | 0,015   |
| 51.3                  | 31440                | ГРУНТОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | Т     | 0,0075   | 0,006   |
| 51.4                  | 31655                | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | Т     | 0,0113   | 0,009   |
| 51.5                  | 31710                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,051    | 0,041   |
| 52                    | E15-2-15-1           | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН  | 100М2 | 0,634    |         |
| 52.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 65,66    | 41,628  |
| 52.2                  | 12138                | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 0,04     | 0,025   |
| 52.3                  | 12147                | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5  | М3    | 1,4      | 0,668   |
| 52.4                  | 30389                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ  | Т     | 0,000070 | 0       |
| 53                    | E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100М2 | 0,634    |         |
| 53.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 201,14   | 122,523 |
| 53.2                  | 00112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,08     | 0,051   |
| 53.3                  | 12217                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3   | М3    | 1,5      | 0,951   |
| 53.4                  | 29124                | ФУГОМАССА   | ТН    | 0,04     | 0,025   |
| 53.5                  | 44356                | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | М2    | 100      | 63,4    |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>   |                      |   |       |          |         |
| <b>ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМА</b> |                      |   |       |          |         |
| 54                    | E11-1-11-1           | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100М2 | 1,331    |         |
| 54.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 38,51    | 52,588  |
| 54.2                  | 00404                | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 8,07     | 12,072  |
| 54.3                  | 12121                | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50  | М3    | 2,04     | 2,715   |
| 55                    | E11-1-36-4           | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ  | 100М2 | 1,331    |         |
| 55.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 31,41    | 41,807  |
| 55.2                  | 01200                | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА   | МАШ-Ч | 5,3      | 7,054   |
| 55.3                  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,48     | 0,639   |
| 55.4                  | 32035                | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ  | М2    | 102      | 135,762 |
| 55.5                  | 46090                | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ  | 100М  | 0,68     | 0,905   |
| 56                    | E11-1-39-1           | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ  | 100М  | 1,36     |         |
| 56.1                  | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 7,63     | 10,404  |
| 56.2                  | 02509                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,08     | 0,109   |




|                            |            |   |       |        |        |
|----------------------------|------------|---|-------|--------|--------|
| 56.3                       | 30391      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ  | Т     | 0,0003 | 0      |
| 56.4                       | 51452      | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ   | М     | 101    | 137,38 |
| 57                         | E15-4-25-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ   | 100М2 | 0,109  |        |
| 57.1                       | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 51,37  | 5,599  |
| 57.2                       | 31066      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,025  | 0,003  |
| 57.3                       | 31655      | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | Т     | 0,0116 | 0,001  |
| 57.4                       | 31770      | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | Т     | 0,054  | 0,006  |
| 58                         | E11-1-2-9  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80ММ. ПОСЛЕ МОНТАЖ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ                          | М3    | 2,4    |        |
| 58.1                       | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1,8    | 4,32   |
| 58.2                       | 00404      | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 0,48   | 1,152  |
| 58.3                       | 32105      | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т     | 0,002  | 0,005  |
| 58.4                       | 36138      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА        | М3    | 0,001  | 0,002  |
| 58.5                       | 45021      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛМСС В 7,5 (М100)   | М3    | 1,02   | 2,448  |
| <b>ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b> |            |   |       |        |        |
| 59                         | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100М2 | 0,8893 |        |
| 59.1                       | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 39,51  | 35,136 |
| 59.2                       | 00404      | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 9,07   | 8,066  |
| 59.3                       | 12121      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50  | М3    | 2,04   | 1,814  |
| 60                         | E11-1-27-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ         | 100М2 | 0,8893 |        |
| 60.1                       | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 106,52 |
| 60.2                       | 00112      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,36   | 0,32   |
| 60.3                       | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,28   | 0,249  |
| 60.4                       | 12101      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  | М3    | 1,3    | 1,156  |
| 60.5                       | 30732      | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ   | М2    | 102    | 90,709 |
| 61                         | E11-1-39-4 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ   | 100М  | 0,561  |        |
| 61.1                       | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 23,6   | 13,004 |
| 61.2                       | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,06   | 0,033  |
| 61.3                       | 12101      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  | М3    | 0,16   | 0,066  |
| 61.4                       | 44354      | ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ  | М     | 101    | 55,651 |
| <b>ПОЛЫ БЕТОННЫХ</b>       |            |   |       |        |        |
| 62                         | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ  | 100М2 | 0,021  |        |
| 62.1                       | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 39,51  | 0,83   |
| 62.2                       | 00404      | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 9,07   | 0,19   |
| 62.3                       | 12121      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50  | М3    | 2,04   | 0,043  |
| 63                         | E11-1-39-2 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ  | 100М  | 0,051  |        |
| 63.1                       | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 10,4   | 0,53   |
| 63.2                       | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,04   | 0,002  |
| 63.3                       | 12121      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50  | М3    | 0,16   | 0,008  |
| <b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНИЕ</b>    |            |   |       |        |        |
| 64                         | E15-2-3-1  | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М  | 1,246  |        |
| 64.1                       | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 32     | 39,872 |
| 64.2                       | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | М3    | 0,67   | 0,836  |
| 65                         | E61-10-2   | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАД ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ЗАДЫ 150% | 100М2 | 0,165  |        |
| 65.1                       | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 36,16  | 5,97   |
| 65.2                       | 43545      | РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ   | М3    | 1,1    | 0,182  |



|                |            |  |       |          |        |
|----------------|------------|--|-------|----------|--------|
| 66             | E15-2-1-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ И КРЫЛЬЦА  | 100M2 | 0,421    |        |
| 66.1           | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 70,68    | 29,84  |
| 66.2           | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8   | M3    | 1,89     | 0,796  |
| 67             | E15-2-19-1 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ                                 | 100M2 | 0,187    |        |
| 67.1           | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 42,18    | 7,888  |
| 67.2           | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3    | 0,6      | 0,112  |
| 68             | E15-4-14-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОТКОСОВ   | 100M2 | 0,187    |        |
| 68.1           | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 10,07    | 1,883  |
| 68.2           | 31430      | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ   | T     | 0,015    | 0,003  |
| 68.3           | 31445      | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  | T     | 0,059    | 0,011  |
| 68.4           | 34035      | УАИТ-СПИРИТ  | T     | 0,01     | 0,002  |
| 69             | E62-26-1   | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 1 РАЗ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ                         | 100M2 | 0,639    |        |
| 69.1           | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 8,19     | 3,233  |
| 69.2           | 01572      | ЛИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ  | МАШ-Ч | 6,54     | 4,179  |
| 69.3           | 31445      | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ  | T     | 0,0323   | 0,021  |
| 69.4           | 34035      | УАИТ-СПИРИТ  | T     | 0,0011   | 0,001  |
| 70             | E15-1-17-1 | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ | 100M2 | 0,159    |        |
| 70.1           | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 290,7    | 46,221 |
| 70.2           | 00112      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,11     | 0,017  |
| 70.3           | 12217      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3   | M3    | 2        | 0,318  |
| 71             | 608-343    | МРАМОРНЫЕ ПЛИТЫ "КАБАНЧИК"   | M2    | 15,9     |        |
| 72             | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ   | 100M2 | 0,242    |        |
| 72.1           | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 51,01    | 12,344 |
| 72.2           | 31066      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T     | 0,01837  | 0,004  |
| 72.3           | 31440      | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | T     | 0,0075   | 0,002  |
| 72.4           | 31655      | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)  | T     | 0,0113   | 0,003  |
| 72.5           | 31710      | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ  | T     | 0,061    | 0,012  |
| 73             | E12-1-8-2  | УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ ИЗ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТЬ  | 100M2 | 0,051    |        |
| 73.1           | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 4,9      | 6,25   |
| 73.2           | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,01     | 0,001  |
| 73.3           | 33731      | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ  | T     | 0,023    | 0,001  |
| 74             | E15-4-30-3 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ АЙВОН, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  | 100M2 | 0,08     |        |
| 74.1           | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 40,59    | 3,247  |
| 74.2           | 31066      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T     | 0,0246   | 0,002  |
| КОЗЫРЕК / 1 ШТ |            |  |       |          |        |
| 75             | E9-3-38-1  | КОЗЫРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАРКАСОВ  | T     | 0,051    |        |
| 75.1           | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 15,9     | 0,811  |
| 75.2           | 01513      | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-Ч | 4,31     | 0,22   |
| 75.3           | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,19     | 0,01   |
| 75.4           | 30407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T     | 0,000010 | 0      |
| 75.5           | 31419      | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | T     | 0,00031  | 0      |
| 75.6           | 31524      | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | T     | 0,0006   | 0      |
| 75.7           | 32524      | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | T     | 0,000030 | 0      |
| 75.8           | 35312      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46   | T     | 0,012    | 0,001  |
| 75.9           | 35504      | КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ   | T     | 0,0001   | 0      |
| 75.10          | 36023      | ДИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА                           | МО    | 0,0007   | 0      |



|                                 |              |  |       |          |       |
|---------------------------------|--------------|--|-------|----------|-------|
| 75.11                           | 50756        | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т     | 0,005    | 0     |
| 76                              | 113-25833-2  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 50.5MM M  | M     | 2,8      |       |
| 77                              | C140-4845    | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ   | 100КГ | 0,19     |       |
| 78                              | C140-5051    | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X4 / ДЛИНА 3,6 М   | 100КГ | 0,087    |       |
| 79                              | C124-24-1    | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 MM   | Т     | 0,001    |       |
| 80                              | ЕВ-3-22-4    | ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН КРОВЕЛЬ  | 100M2 | 0,025    |       |
| 80.1                            | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 113,01   | 2,825 |
| 80.2                            | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,59     | 0,015 |
| 80.3                            | 30322        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т     | 0,001    | 0     |
| 80.4                            | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,000010 | 0     |
| 80.5                            | 31419        | ГРУНТОВКА ГВ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т     | 0,00031  | 0     |
| 80.6                            | 31524        | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т     | 0,0006   | 0     |
| 80.7                            | 32524        | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИМЕТРОМ 6,3-6,5 MM   | Т     | 0,000030 | 0     |
| 80.8                            | 35504        | КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ   | Т     | 0,0001   | 0     |
| 81                              | C1115-9017-2 | ЛЕКСАН, ЦВЕТ ИОДОВОЙ   | M2    | 2,5      |       |
| 82                              | E15-4-30-4   | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКРАСОК 2   | 100M2 | 0,03     |       |
| 82.1                            | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 71,06    | 2,132 |
| 82.2                            | 31086        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т     | 0,0246   | 0,001 |
| <b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО И ПАДНУС</b> |              |  |       |          |       |
| 83                              | Е6-1-1-15    | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА   | 100M3 | 0,0036   |       |
| 83.1                            | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 116,82   | 0,421 |
| 83.2                            | 00112        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,27     | 0,001 |
| 83.3                            | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,71     | 0,003 |
| 83.4                            | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,002    | 0     |
| 83.5                            | 30652        | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т     | 0,01     | 0     |
| 83.6                            | 36061        | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА                                  | M3    | 0,04     | 0     |
| 83.7                            | 45013        | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)   | M3    | 102      | 0,357 |
| 84                              | E11-1-15-8   | ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ  | 100M2 | 0,03     |       |
| 84.1                            | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 10,8     | 0,324 |
| 84.2                            | 00112        | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,06     | 0,002 |

Составил:  Номозов А



Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2

НА ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ  | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО  | ЦЕНА          | СУММА            |
|---|--------|--------------|---|------------|---------|---------------|------------------|
| 1   | 2      | 3            | 4   | 5          | 6       | 7             | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |              |   |            |         |               |                  |
| 1   | 00001  |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ ООЦДТРАХА   | ЧЕТ-Ч      | 245,514 | 18 676,41     | 4 585 320        |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  |            |         |               | <b>4 585 320</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |              |   |            |         |               |                  |
| 1   | 00521  | C270-45      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 9,784   | 1 000,00      | 9 784            |
| 2   | 01488  | C203-902     | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТЫ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч      | 38,905  | 11 600,00     | 451 643          |
| 3   | 02018  | C204-502     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч      | 7,445   | 5 800,00      | 43 161           |
| 4   | 02510  | C240-2       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч      | 0,792   | 79 806,00     | 63 209           |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |         |               | <b>567 820</b>   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |              |   |            |         |               |                  |
| 1   |        | 1507-3018-1  | СВЕТИЛЬНИК LED-40W  | ШТ         | 30      | 62 100,00     | 1 863 000        |
| 2   |        | 3608-257     | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ  | ШТ         | 16      | 44 696,00     | 715 136          |
| 3   |        | 152-152      | КОЛЮДО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ  | ШТ         | 35      | 1 300,00      | 45 450           |
| 4   |        | 200901-259   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛОВОСНЫЙ  | ШТ         | 6       | 52 174,00     | 313 044          |
| 5   |        | 1504-162     | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ   | ШТ         | 16      | 21 968,00     | 345 640          |
| 6   |        | 152-153      | КАРБОМ  | ШТ         | 22      | 4 750,00      | 104 500          |
| 7   |        | 1517-2218    | ШТОК ДЛЯ СЧЕТЧКА  | ШТ         | 1       | 105 000,00    | 105 000          |
| 8   |        | 1504-1008-11 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ A50  | ШТ         | 5       | 30 000,00     | 150 000          |
| 9   | 30028  | C111-115     | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ   | Г          | 0,001   | 15 360 000,00 | 15 360           |
| 10  | 30434  |              | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ      | 1,763   | 15 000,00     | 26 445           |
| 11  | 30475  |              | ДРОБЕЛИ   | КГ         | 8,3     | 6 200,00      | 51 560           |
| 12  | 30478  |              | ДРОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 100ШТ      | 32,94   | 1 500,00      | 49 410           |
| 13  | 30479  |              | ПРОВОД УСИЛЕННЫЙ  | КГ         | 4,05    | 6 200,00      | 37 310           |
| 14  | 30484  |              | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ         | 11,34   | 11 600,00     | 131 544          |
| 15  | 30684  | C111-212     | ЛИСТОВЫЕ ВЯЖУШЕ Г-З   | Г          | 0,008   | 360 100,00    | 288 080          |
| 16  | 31087  |              | ПРЯЖКА  | КГ         | 2,09    | 20 604,00     | 43 062           |
| 17  | 35377  |              | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А   | КГ         | 1,885   | 8 478,20      | 15 893           |
| 18  | 43527  |              | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ   | 100ШТ      | 1,83    | 20 000,00     | 36 600           |
| 19  | 45667  |              | ВИЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ         | 32,44   | 2 500,00      | 81 100           |
| 20  | 46163  |              | СЛОБЫ   | 100ШТ      | 98      | 2 500,00      | 245 000          |
| 21  | 50798  |              | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т                                   | Г          | 0,025   | 9 500 000,00  | 237 500          |
| 22  | 50801  |              | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКОЙ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1 Т  | Г          | 0,008   | 10 500 000,00 | 84 000           |
| 23  | 63499  |              | ПЛИТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ      | 0,42    | 20 000,00     | 8 400            |
| 24  | 64055  |              | КОЛПАКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 100ШТ      | 19,5    | 3 200,00      | 62 400           |
| 25  | 64457  |              | НИСОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ   | ШТ         | 30,5    | 800,00        | 24 400           |
| 26  | 64674  |              | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 100ШТ      | 32,94   | 2 000,00      | 65 880           |
| 27  | 64806  |              | ПЕРЕМЫШКИ ПЛАЗМЕН. ПИЛТРС-30  | ШТ         | 27      | 1 480,00      | 39 960           |
| 28  | 64848  |              | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 1000ШТ     | 1,125   | 5 000,00      | 5 625            |
| 29  | 64851  |              | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 1000ШТ     | 10,5    | 5 000,00      | 52 500           |
| 30  | 64931  |              | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 1000ШТ     | 0,206   | 20 000,00     | 4 120            |
| 31  | 65317  |              | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ  | КГ         | 2,305   | 2 000,00      | 4 610            |
| 32  | 97117  | C1544-89     | СТЕКОПЛАСТИКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНИДЕ МАРКИ ЛС021, ЗАРЯЖНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 3-14 ДО 6-19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ         | 0,786   | 15 000,00     | 11 790           |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |         |               | <b>4 947 211</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>                         |        |              |   |            |         |               |                  |
| 1   |        | 1701-7007-1  | СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ СО-И443  | ШТ         | 1       | 580 000,00    | 580 000          |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |         |               | <b>580 000</b>   |
| <b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>                  |        |              |   |            |         |               |                  |



|   |       |          |  |       |      |              |         |
|---|-------|----------|--|-------|------|--------------|---------|
| 1 | 92744 | С157-231 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЬЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ Сеч. 6 мм <sup>2</sup>             | 1000М | 0,05 | 920 000,00   | 46 000  |
| 2 | 67932 | С157-369 | ПРОВОДА С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВЭС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2 50 кв. мм | 1000М | 0,16 | 1 010 435,00 | 161 670 |
| 3 | 97953 | С157-369 | ПРОВОДА С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВЭС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 кв. мм    | 1000М | 0,00 | 1 350 000,00 | 109 500 |
| 4 | 97956 | С157-372 | ПРОВОДА С АЛЮМИНЬЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВЭС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 кв. мм    | 1000М | 0,11 | 2 000 000,00 | 200 000 |
|   |       |          | ИТОГО  | СУМ   |      |              | 536 470 |

Составил \_\_\_\_\_ *И.И.И.* \_\_\_\_\_ Новиков А



**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси  
биносини жорий таъмирлаш.**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2  
ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ**

| №№                              | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---------------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
|                                 |             |  |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                               | 2           | 3  | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ</b> |             |  |        |            |            |
| 1                               | ЦВ-2-403-3  | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ   | 100М   | 3,5        |            |
| 1.1                             | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 37         | 129,5      |
| 1.2                             | 01488       | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч  | 5,21       | 18,235     |
| 1.3                             | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,03       | 0,105      |
| 1.4                             | 30475       | ДРОБЕЛИ  | КГ     | 1,8        | 6,3        |
| 1.5                             | 30479       | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ   | КГ     | 1,3        | 4,55       |
| 1.6                             | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т      | 0,01       | 0,035      |
| 1.7                             | 31087       | КРАСКА   | КГ     | 0,3        | 1,05       |
| 1.8                             | 45527       | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,31       | 1,085      |
| 1.9                             | 46163       | СКОБЫ  | 10ШТ   | 28         | 98         |
| 1.10                            | 63499       | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ  | 0,12       | 0,42       |
| 1.11                            | 64055       | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 10ШТ   | 4,9        | 17,15      |
| 1.12                            | 64851       | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ШТ  | 3          | 10,5       |
| 1.13                            | 65317       | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ЖВТ   | КГ     | 0,83       | 2,905      |
| 2                               | C157-372    | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ.ММ    | 1000М  | 0,11       |            |
| 3                               | C157-389    | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 КВ.ММ    | 1000М  | 0,08       |            |
| 4                               | C157-388    | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ | 1000М  | 0,16       |            |
| 5                               | ЦВ-2-394-1  | ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 6 #ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ!  | 100М   | 0,5        |            |
| 5.1                             | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 28,4       | 14,2       |
| 5.2                             | 01488       | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч  | 15,6       | 7,65       |
| 5.3                             | 02016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 2,56       | 1,295      |
| 5.4                             | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч  | 0,36       | 0,18       |
| 5.5                             | 30484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ     | 0,15       | 0,075      |
| 5.6                             | 31087       | КРАСКА   | КГ     | 0,4        | 0,2        |
| 5.7                             | 35377       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А  | КГ     | 0,19       | 0,095      |
| 5.8                             | 45527       | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ  | 0,41       | 0,205      |
| 5.9                             | 50798       | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т  | Т      | 0,05       | 0,025      |
| 5.10                            | 64055       | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 10ШТ   | 4,9        | 2,45       |
| 5.11                            | 64848       | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ  | 3,25       | 1,125      |
| 6                               | C157-231    | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АЛВ СЕЧ. 6 ММ2                        | 1000М  | 0,05       |            |
| 7                               | ЦВ-3-593-6  | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ   | 100ШТ  | 0,3        |            |
| 7.1                             | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 88,3       | 25,49      |
| 7.2                             | 00521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 25,6       | 7,68       |



|       |             |  |       |          |       |
|-------|-------------|--|-------|----------|-------|
| 7.3   | 01488       | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч | 42,4     | 12,72 |
| 7.4   | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 1,36     | 0,408 |
| 7.5   | 30320       | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | Т     | 0,00306  | 0,007 |
| 7.6   | 30434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 4,08     | 1,234 |
| 7.7   | 64931       | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ | 1,02     | 0,308 |
| 7.8   | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,31     | 0,093 |
| 8     | 1507-3018-1 | СВЕТИЛЬНИК LED-40Вт  | ШТ    | 30       |       |
| 9     | Ц8-3-591-1  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,16     |       |
| 9.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 39,5     | 6,32  |
| 9.2   | 00521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 6,4      | 1,024 |
| 9.3   | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,03     | 0,005 |
| 9.4   | 30434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 1,02     | 0,163 |
| 9.5   | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,11     | 0,018 |
| 10    | 3609-257    | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ   | ШТ    | 16       |       |
| 11    | 152-152     | КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛ И РОЗЕТКИ   | ШТ    | 16       |       |
| 12    | Ц8-3-591-5  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,06     |       |
| 12.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 32,8     | 1,668 |
| 12.2  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,04     | 0,002 |
| 12.3  | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З   | Т     | 0,00315  | 0     |
| 12.4  | 45667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ    | 102      | 6,12  |
| 13    | 280901-259  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ  | ШТ    | 6        |       |
| 14    | 152-152     | КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛ И РОЗЕТКИ   | ШТ    | 6        |       |
| 15    | Ц8-3-591-8  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ | 0,16     |       |
| 15.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 38,1     | 6,096 |
| 15.2  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,04     | 0,006 |
| 15.3  | 30484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 1,5      | 0,24  |
| 15.4  | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З   | Т     | 0,00315  | 0,001 |
| 15.5  | 45667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ    | 102      | 16,32 |
| 15.6  | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,42     | 0,067 |
| 16    | 1504-162    | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ  | ШТ    | 16       |       |
| 17    | 152-152     | КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛ И РОЗЕТКИ   | ШТ    | 16       |       |
| 18    | Ц8-3-545-5  | КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ  | ШТ    | 22       |       |
| 18.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2,4      | 52,8  |
| 18.2  | 00521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,04     | 0,88  |
| 18.3  | 02016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 0,25     | 5,5   |
| 18.4  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,003    | 0,066 |
| 18.5  | 30434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,014    | 0,308 |
| 18.6  | 30478       | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ  | 1,22     | 26,84 |
| 18.7  | 30484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 0,49     | 10,78 |
| 18.8  | 31087       | КРАСКА   | КГ    | 0,03     | 0,66  |
| 18.9  | 35377       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А  | КГ    | 0,07     | 1,54  |
| 18.10 | 45527       | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ | 0,02     | 0,44  |
| 18.11 | 64674       | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ  | 1,22     | 26,84 |
| 18.12 | 64806       | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ    | 1        | 22    |
| 18.13 | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,024    | 0,528 |
| 19    | 152-153     | КАРОБКА  | ШТ    | 22       |       |
| 20    | Ц8-3-600-1  | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ И СЧЕТЧИКИ   | ШТ    | 1        |       |
| 20.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 0,34     | 0,34  |
| 20.2  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,01     | 0,01  |
| 20.3  | 30320       | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | Т     | 0,000033 | 0     |









Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси  
 биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3,  
 ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

| №№                             | ОБОСНОВАНИЕ          | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕДИЗМ    | КОЛ-ВО     |            |
|--------------------------------|----------------------|--|----------|------------|------------|
|                                |                      |  |          | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                              | 2                    | 3  | 4        | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b> |                      |  |          |            |            |
| 1                              | Ц10-4-67-23          | МОНТАЖ КАМЕРА  | ШТ       | 8          |            |
| 1.1                            | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 2,18       | 13,08      |
| 1.2                            | 00112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч    | 0,01       | 0,00       |
| 2                              | 154155               | КАМЕРА УЛИЧНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ-5МП-35 DS-2CD1653G0-I/NIKVISION/   | КОМПЛЕКТ | 8          |            |
| 3                              | Ц10-9-3-12 ШНК ДОП.3 | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО  | ШТ       | 1          |            |
| 3.1                            | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 36         | 36         |
| 4                              | 154158               | ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЗАПИСИ TANAK VS2804NS-A NVR4-KANALH264 4МЕГАЛИХЕЛ С ЖЕСТКИЙ ДИСК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ HDD-4TB | КОМПЛЕКТ | 1          |            |
| 5                              | 44881-2              | ХАБ 10МБ 100МБ 1ГБ 10 ПОРТОВ   | ШТ       | 1          |            |
| 6                              | 154159               | ПИЛОТ  | ШТ       | 1          |            |
| 7                              | 18022-30165          | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ С ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ УБП-1,5-12V  | ШТ       | 1          |            |
| 8                              | 154157               | МОНИТОР "ART-LED 24 SAMSUNG"   | КОМПЛЕКТ | 1          |            |
| 9                              | Ц10-8-5-2            | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ  | 100М     | 1,5        |            |
| 9.1                            | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 29         | 43,5       |
| 9.2                            | 00521                | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч    | 5,75       | 8,54       |
| 9.3                            | 31692                | КЛЕЙ 88-СА   | КГ       | 1,008      | 1,512      |
| 9.4                            | 46163                | СКОБЫ  | 10ШТ     | 24         | 36         |
| 9.5                            | 58630                | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ   | 10 ШТ    | 24         | 36         |
| 10                             | 18011-40             | ПРОВОД ПУГНП 2Х2,5ММ2  | КМ       | 0,15       |            |
| 11                             | 6233-30              | ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР 5 КСВПВ8Е 4Х2Х0,52  | КМ       | 0,15       |            |
| 12                             | 6233-53              | КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ 16ММХ16ММ /КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 2Х МЕТРОВЫЕ/ ВЕНГРИЯ  | ПМ       | 100        |            |
| 13                             | 2405-1340            | КОРОБКИ У75У3  | ШТ       | 7          |            |
| 14                             | Ц10-6-80-1           | ИЗМЕРЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ЗАТУХАНИЯ, ВХОДНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И УРОВНЯ ПОМЕХ, ДИАПАЗОН ЧАСТОТ, КГЦ, ДО 10                           | УЧАСТОК  | 4          |            |
| 14.1                           | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч    | 15         | 60         |

Составил: \_\_\_\_\_  Номозов А



**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 4**

**НА ОТОПЛЕНИЯ**

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО  | ЦЕНА          | СУММА            |
|---|--------|-------------|--|------------|---------|---------------|------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4  | 5          | 6       | 7             | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |  |            |         |               |                  |
| 1   | 00001  |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч      | 317,037 | 16 676,41     | 5 921 113        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   |            |         |               | <b>5 921 113</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |  |            |         |               |                  |
| 1   | 02011  | C204-2900   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАПЕТАНИЯ НИЖШЕ 0,1 (1) МПа (ГОСТ 92), ВЫШШЕ 10 (100) МПа (ГОСТ 92)  | МАШ-Ч      | 4,985   | 3 080,00      | 14 964           |
| 2   | 02509  | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч      | 5,504   | 58 742,00     | 345 638          |
| 3   | 02577  | C204-504    | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч      | 2,203   | 1 077,00      | 2 373            |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |         |               | <b>362 995</b>   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |  |            |         |               |                  |
| 1   |        | 45002-1     | ДЪМХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛ 4 ММ ДИАМЕТР 200 ММ 7 М  | М2         | 4,8     | 95 000,00     | 450 000          |
| 2   |        | 113-1001-1  | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20 2,6ММ ОБЪЕМОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75   | М          | 46,5    | 19 527,00     | 892 406          |
| 3   |        | 113-1008-1  | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25 3,2ММ ОБЪЕМОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75   | М          | 43      | 24 426,00     | 1 069 170        |
| 4   |        | 113-1009-1  | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32 3,2ММ ОБЪЕМОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75   | М          | 60      | 31 455,00     | 1 887 300        |
| 5   |        | 113-1010-1  | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40 3,5ММ ОБЪЕМОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75   | М          | 40      | 34 541,90     | 1 381 678        |
| 6   |        | 13053-8     | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВАЯ "РОТТО" 8 СЕКЦИЙ  | СЕКЦИЙ     | 10      | 461 856,00    | 6 927 840        |
| 7   |        | 1309-1192   | ВЕНТИЛЬ МЯГТОВЫЙ 15КЧ/Р ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | ШТ         | 2       | 31 134,00     | 62 268           |
| 8   | 05028  | C124-59     | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ. ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т          | 0,004   | 9 711 000,00  | 38 844           |
| 9   | 30109  | C111-1552   | АСИДОЛ-МЕЛОНАТ   | Т          | 0,024   | 2 874 914,02  | 68 998           |
| 10  | 30322  | C1810-1146  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т          | 0,001   | 11 600 000,00 | 11 600           |
| 11  | 31083  | C1810-1095  | КРАСКА БТ-177 СЕРБЕЖИСТАЯ  | Т          | 0,008   | 20 804 000,00 | 123 524          |
| 12  | 31419  | C1113-21    | ГРУНТОВКА Г/О-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | Т          | 0,004   | 9 790 000,00  | 39 020           |
| 13  | 31917  | C111-1593   | ХОЛСТ СТЕКЛЯНЫЙ ВЗГ  | 10М2       | 0,064   | 27 450,00     | 18 227           |
| 14  | 32539  | C111-512    | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ  | Т          | 0,003   | 8 008 696,00  | 24 025           |
| 15  | 34298  | C1113-77    | КАПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКА А   | Т          | 0,002   | 3 850 000,00  | 7 300            |
| 16  | 35319  | C111-1522   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А  | Т          | 0,002   | 8 478 251,00  | 16 957           |
| 17  | 37746  | C113-746    | ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50-100 ММ                                       | Т          | 0,01    | 800 000,00    | 8 000            |
| 18  | 40853  |             | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 6 В ММ   | Т          | 0,014   | 9 800 000,00  | 138 040          |
| 19  | 41152  |             | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  | М3         | 0,515   | 263 125,00    | 135 509          |
| 20  | 44200  | C114-9091   | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ   | М3         | 0,362   | 263 125,00    | 103 749          |
| 21  | 44923  | C1110-9107  | КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ И ТРУБ  | К"         | 5       | 9 000,00      | 45 000           |
| 22  | 45407  |             | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)  | К"         | 1,077   | 3 800,00      | 3 877            |
| 23  | 46093  | C1517-9001  | ЛИСТЫ АЛЮМИНОВЫЕ МАРКИ АД1Н ТОЛЩИНОЙ 1 ММ  | К"         | 1,089   | 5 800,00      | 6 316            |
| 24  | 46230  | C1533-9001  | ПЛАТЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ         | 16      | 21 503,00     | 344 048          |
| 25  | 52010  | C130-10     | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3   | ШТ         | 4       | 562 000,00    | 2 248 000        |



|                     |       |              |   |                |         |               |                   |
|---------------------|-------|--------------|---|----------------|---------|---------------|-------------------|
| 26                  | 52039 | C130-39      | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | т              | 0,023   | 11 600 000,00 | 266 600           |
| 27                  | 63307 | C130-9009    | АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ  | шт             | 2       | 12 000,00     | 24 000            |
| 28                  | 63883 | C1630-85     | КРОШТЕЙНЫ РАДИУСНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ГРУ ДЛИНЕ КРОШТЕЙНА 131ММ   | 100шт          | 0,154   | 541 700,00    | 63 422            |
| 29                  | 62684 | C1630-85     | КРОШТЕЙНЫ РАДИУСНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ГРУ ДЛИНЕ КРОШТЕЙНА 225ММ   | 100шт          | 0,152   | 541 700,00    | 62 338            |
| 30                  | 97117 | C1544-82     | СТЕКЛОПЛАТ ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАЗИТЕ МАРКИ ЛСЭПТ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | м <sup>2</sup> | 0,70595 | 15 000,00     | 10 589            |
|                     |       |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b>     |         |               | <b>18 549 360</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> |       |              |   |                |         |               |                   |
| 1                   |       | 130-9269     | НАСОС 220 ВТ  | КОМП           | 2       | 720 000,00    | 1 440 000         |
| 2                   |       | 490020-179-1 | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ АВ-30 КВТ НА ТВЕРДОМ ГОТЛИВЕ (МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ)  | шт             | 2       | 7 791 130,00  | 15 582 260        |
|                     |       |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b>     |         |               | <b>17 022 260</b> |

Составил: \_\_\_\_\_ *НМО* Новозел А



**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4,1  
ОТОПЛЕНИЯ**

| №№                       | ОБОСНОВАНИЕ  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|--------------------------|--------------|---|--------|------------|------------|
|                          |              |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                        | 2            | 3   | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЯ</b> |              |   |        |            |            |
| 1                        | E18-1-2-2    | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,МОЩНОСТЬЮ 30КВТ/                           | КОТЕЛ  | 2          |            |
| 1.1                      | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 58,21      | 116,42     |
| 1.2                      | 02011        | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 0,6        | 1,2        |
| 1.3                      | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,87       | 3,74       |
| 1.4                      | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,000090   | 0          |
| 1.5                      | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,000040   | 0          |
| 1.6                      | 35319        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЧГА   | Т      | 0,00138    | 0,003      |
| 1.7                      | 45407        | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ     | 0,27       | 0,54       |
| 1.8                      | 46230        | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ     | 6          | 12         |
| 1.9                      | 52039        | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      | 0,00284    | 0,018      |
| 2                        | 490000-179-1 | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-30 КВТ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ,МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ/  | ШТ     | 2          |            |
| 3                        | E18-4-1-1    | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ  | БАК    | 2          |            |
| 3.1                      | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 4,03       | 8,06       |
| 3.2                      | 02011        | 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        |
| 3.3                      | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,11       | 0,22       |
| 3.4                      | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,000080   | 0          |
| 3.5                      | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,000040   | 0          |
| 3.6                      | 52010        | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3  | ШТ     | 1          | 2          |
| 4                        | C130-10      | БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 30 Л  | ШТ     | 2          |            |
| 5                        | E20-1-2-1    | ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ                     | 100М2  | 0,048      |            |
| 5.1                      | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 167,86     | 8,087      |
| 5.2                      | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,78       | 0,037      |
| 5.3                      | 30322        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т      | 0,015      | 0,001      |
| 5.4                      | 35319        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЧГА   | Т      | 0,00048    | 0          |
| 5.5                      | 45407        | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ     | 8          | 0,384      |
| 5.6                      | 97117        | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО      | КГ     | 14,7       | 0,706      |
| 6                        | 46032-1      | ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОП 4 ММ ДИАМЕТР 200 ММ 7 М  | М2     | 4,8        |            |
| 7                        | E16-2-1-2    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ                                    | 100М   | 0,465      |            |
| 7.1                      | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97      | 15,331     |
| 7.2                      | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,35       | 0,163      |
| 7.3                      | 02577        | АЛЮМИРТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,19       | 0,533      |
| 7.4                      | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00044    | 0          |
| 7.5                      | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00053    | 0          |
| 7.6                      | 34211        | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКОМ МАРКИ А   | Т      | 0,00013    | 0          |
| 8                        | 113-1007-1   | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20 2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75  | М      | 48,5       |            |
| 9                        | E16-2-1-3    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ                                     | 100М   | 0,45       |            |



|      |            |   |        |         |        |
|------|------------|---|--------|---------|--------|
| 9.1  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97   | 14,838 |
| 9.2  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,35    | 0,158  |
| 9.3  | 02577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,15    | 0,519  |
| 9.4  | 30956      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-01 (5 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ)  | Т      | 0,00044 | 0      |
| 9.5  | 31651      | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00053 | 0      |
| 9.6  | 34211      | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т      | 0,00013 | 0      |
| 10   | 113-1008-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25,3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75  | М      | 45      |        |
| 11   | E16-2-1-4  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                                     | 100М   | 0,6     |        |
| 11.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97   | 19,782 |
| 11.2 | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,35    | 0,21   |
| 11.3 | 02577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,15    | 0,69   |
| 11.4 | 30956      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00044 | 0      |
| 11.5 | 31651      | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00053 | 0      |
| 11.6 | 34211      | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т      | 0,00013 | 0      |
| 12   | 113-1009-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32,3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75  | М      | 60      |        |
| 13   | E16-2-1-5  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                                     | 100М   | 0,4     |        |
| 13.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97   | 13,185 |
| 13.2 | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,35    | 0,14   |
| 13.3 | 02577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,15    | 0,46   |
| 13.4 | 30956      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00044 | 0      |
| 13.5 | 31651      | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00053 | 0      |
| 13.6 | 34211      | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т      | 0,00013 | 0      |
| 14   | 113-1010-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40,3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75  | М      | 40      |        |
| 15   | E16-3-1-1  | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВАЯ   | 100КВТ | 0,198   |        |
| 15.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 75,7    | 14,989 |
| 15.2 | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 3,74    | 0,661  |
| 15.3 | 63683      | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ   | 100ШТ  | 0,78    | 0,154  |
| 15.4 | 63684      | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ   | 100ШТ  | 0,77    | 0,152  |
| 16   | 13053-8    | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВАЯ "ВОТТО", В СЕКЦИЯ  | СЕКЦИЯ | 16      |        |
| 17   | С1110-9107 | КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ И ТРУБ   | КГ     | 6       |        |
| 18   | E16-1-3-1  | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ   | Т      | 0,01    |        |
| 18.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 52,39   | 0,534  |
| 18.2 | 31314      | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ     | 0,0249  | 0      |
| 18.3 | 34247      | КАБОЛКА   | Т      | 0,0005  | 0      |
| 18.4 | 34581      | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ   | Т      | 0,0265  | 0      |
| 18.5 | 37748      | ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУНЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50-100 ММ   | Т      | 1       | 0,01   |
| 18.6 | 45407      | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ     | 1,3     | 0,013  |
| 18.7 | 52040      | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  | Т      | 0,0287  | 0      |
| 19   | E16-5-1-1  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ   | ШТ     | 2       |        |
| 19.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 1,47    | 2,94   |
| 19.2 | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,02   |
| 19.3 | 30319      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭЧ2А   | Т      | 0,00014 | 0      |
| 19.4 | 46230      | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ     | 2       | 4      |
| 19.5 | 52039      | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      | 0,0011  | 0,002  |
| 19.6 | 63307      | АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ  | ШТ     | 1       | 2      |
| 20   | 1300-1192  | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18Р ДИАМЕТРОМ 20 ММ  | ШТ     | 2       |        |
| 21   | E16-7-5-1  | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 60 ММ                       | 100М   | 1,91    |        |
| 21.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 5,01    | 9,569  |
| 21.2 | 02011      | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2) | МАШ-Ч  | 1,5     | 2,865  |







Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 5

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ  | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО  | ЦЕНА       | СУММА             |
|---|--------|--------------|---|------------|---------|------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3            | 4   | 5          | 6       | 7          | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |              |   |            |         |            |                   |
| 1   | 00001  |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч      | 242,201 | 78 676,41  | 19 145 040        |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  |            |         |            | <b>19 145 045</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |              |   |            |         |            |                   |
| 1   | 00178  | C208-1800    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч      | 12,170  | 1 650,00   | 20 082            |
| 2   | 00521  | C270-45      | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 2,205   | 8 900,00   | 19 625            |
| 3   | 00660  | C205-102     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 606 КПа (7 АТМ) 5 КВТ/Ч  | МАШ-Ч      | 0,976   | 58 500,00  | 57 096            |
| 4   | 01856  | C233-1100    | ГРАМБОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч      | 3,91    | 8 302,00   | 32 451            |
| 5   | 02011  | C204-2000    | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖШЕ 0,1 (1) МПа (ГОСТ82), ВЫШЕШЕ 10 (100) МПа (ГОСТ82)   | МАШ-Ч      | 1,725   | 2 728,00   | 4 708             |
| 6   | 02499  |              | АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,595   | 58 742,00  | 51 987            |
| 7   | 02509  | C240-1       | АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,42    | 58 742,00  | 24 672            |
| 8   | 03217  |              | ГЕНЕРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ "PLUTONIAC" ФИРМЫ "SAISON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА   | МАШ-Ч      | 72,2    | 1 850,00   | 133 570           |
| 9   | 03236  |              | ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СВЯРКИ И СВЯРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ | МАШ-Ч      | 42,55   | 49 500,00  | 2 106 225         |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |         |            | <b>2 450 431</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |              |   |            |         |            |                   |
| 1   |        | 1530-9003-1  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ Д 32X3MM   | М          | 60      | 9 448,00   | 566 760           |
| 2   |        | 1530-9002-1  | ТРУБЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ Д 25X2 3MM   | М          | 10      | 5 473,00   | 54 730            |
| 3   |        | 113-1122     | ТРУБЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ Д15X2 3MM  | М          | 45      | 3 200,00   | 144 000           |
| 4   |        | 92945-1      | ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 15MM  | ШТ         | 8       | 20 268,00  | 162 144           |
| 5   |        | 92945-2      | ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25MM  | ШТ         | 1       | 28 500,00  | 28 500            |
| 6   |        | 230-3232     | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ДУ-32X32  | ШТ         | 10      | 3 800,00   | 38 000            |
| 7   |        | 230-2525     | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ДУ-25X25  | ШТ         | 7       | 3 200,00   | 22 400            |
| 8   |        | 230-2515     | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ДУ-25X15  | ШТ         | 2       | 3 200,00   | 6 400             |
| 9   |        | 230-1515     | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ДУ-15X15  | ШТ         | 12      | 3 000,00   | 36 000            |
| 10  |        | 230-0032     | УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ДУ-32   | ШТ         | 4       | 3 500,00   | 14 000            |
| 11  |        | 230-0025     | УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ДУ-25   | ШТ         | 2       | 3 500,00   | 7 000             |
| 12  |        | 230-0015     | УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ДУ-15   | ШТ         | 8       | 3 000,00   | 24 000            |
| 13  |        | 2405-624-6   | МУФТЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 32MM   | 10ШТ       | 1,3     | 13 270,00  | 17 251            |
| 14  |        | 2405-624-7   | МУФТЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25MM   | 10ШТ       | 0,5     | 7 560,00   | 3 780             |
| 15  |        | 2405-624-6   | МУФТЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 15MM   | 10ШТ       | 1       | 3 850,00   | 3 850             |
| 16  |        | 2405-624-4   | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25X25X15MM   | 10ШТ       | 0,2     | 27 150,00  | 5 430             |
| 17  |        | 2405-624-5   | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПЕЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25X15X15MM   | 10ШТ       | 0,2     | 21 630,00  | 4 326             |
| 18  |        | 2307-10737-1 | КОМПАК ОБРАТНЫЙ 10X40Р ДИАМ 50MM  | ШТ         | 1       | 76 940,00  | 76 940            |
| 19  |        | 1650-9046-4  | ТРОЙНИК ДУ50X50MM   | ШТ         | 3       | 6 500,00   | 19 500            |
| 20  |        | 113-9023-3   | КОЛЕНА 90 ГР ДМ 50  | ШТ         | 2       | 8 757,00   | 17 514            |
| 21  |        | 113-9023-4   | КОЛЕНА 45 ГР ДМ 50  | ШТ         | 1       | 3 205,00   | 3 205             |
| 22  |        | 2405-640-5   | ПРЧАСТКА КСО50 ДУ 50MM  | ШТ         | 4       | 1 063,00   | 4 252             |
| 23  |        | 2405-628-7   | ТРАП ДУ 50MM  | ШТ         | 6       | 5 884,00   | 34 104            |
| 24  |        | 1650-9046-1  | ТРОЙНИК КАСОЯ ДУ50X50MM   | ШТ         | 1       | 2 500,00   | 2 500             |
| 25  |        | 113-9022-1   | ПЕРЕХОДНИК ДУ32X50MM  | ШТ         | 18      | 8 080,00   | 145 440           |
| 26  |        | 403-306      | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЪЛТЫХ 7 ЧАСТЬ 1/3ИТЫ ДИЩА К132-10  | ШТ         | 1       | 264 750,00 | 264 750           |
| 27  |        | 403-483      | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ВЪЛТЫХ 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЫЦА СТЕНОВЫЕ КД 10-6  | ШТ         | 2       | 139 880,00 | 279 770           |

|                     |       |          |  |            |       |               |                  |
|---------------------|-------|----------|--|------------|-------|---------------|------------------|
| 28                  |       | 400-494  | ИДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ В ВЬТУСК ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГ 1-10-1   | ШТ         | 1     | 242 608,00    | 242 608          |
| 29                  | 05628 | C124-59  | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ПУГТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Г          | 0,002 | 9 711 000,00  | 19 422           |
| 30                  | 12899 |          | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРЯОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ   | М3         | 0,226 | 45 000,00     | 10 170           |
| 31                  | 30659 |          | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ   | М2         | 0,12  | 60 000,00     | 7 200            |
| 32                  | 31065 |          | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Г          | 0,004 | 20 604 000,00 | 82 416           |
| 33                  | 31262 |          | ОЛИВА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ         | 0,486 | 10 000,00     | 4 860            |
| 34                  | 36025 | C112-25  | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА                          | М3         | 0,004 | 3 350 000,00  | 13 400           |
| 35                  | 37743 | C113-743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ  | КГ         | 0,045 | 3 063,43      | 2 895            |
| 36                  | 37753 | C113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79   | ШТ         | 1     | 583 045,00    | 583 045          |
| 37                  | 45021 |          | БЕТОН ПЖЕЛЬИ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3         | 0,133 | 334 550,03    | 44 495           |
| 38                  | 52039 | C130-39  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Г          | 0,001 | 11 600 000,00 | 11 600           |
| 39                  | 52040 | C130-40  | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ   | Г          | 0,001 | 11 600 000,00 | 11 600           |
| 40                  | 63808 | C130-660 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГЛАЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ                                       | М          | 61    | 9 072,00      | 571 536          |
| 41                  | 63936 |          | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ  | М          | 5,95  | 3 500,00      | 20 475           |
|                     |       |          | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |               | <b>3 708 156</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> |       |          |  |            |       |               |                  |
| 1                   |       | 130-6260 | НАСОС 220 ВТ   | КОМП       | 1     | 720 000,00    | 720 000          |
|                     |       |          | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |               | <b>720 000</b>   |

Составил:  Номозов А



Suxondaryo viloyati Qilnsoy tuman IIB  
**RO'YXATGA OQ'YILGAN**  
 ko'cha *Ju. Lipton*  
 uy *22* korpus *05*  
 kvart.



6

7

MA'LUMOTLAR / OBSERVATIONS

YASHASH JOYI / ADDRESS

**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси  
биносини жорий таъмирлаш.**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5,1  
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ.**

| №№                        | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---------------------------|-------------|---|--------|------------|------------|
|                           |             |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                         | 2           | 3   | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ВОДОПРОВОД</b> |             |   |        |            |            |
| 1                         | E1-2-67-2   | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 100М3  | 0,207      |            |
| 1.1                       | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 154        | 31,878     |
| 2                         | E1-2-61-2   | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  | 100М3  | 0,207      |            |
| 2.1                       | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 97,2       | 20,12      |
| 3                         | E1-2-6-1    | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3  | 0,207      |            |
| 3.1                       | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 12,53      | 2,594      |
| 3.2                       | 00680       | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ-Ч  | 3,04       | 0,629      |
| 3.3                       | 01866       | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 12,16      | 2,521      |
| 4                         | E16-4-2-3   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ  | 100М   | 0,6        |            |
| 4.1                       | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 121,8      | 73,08      |
| 4.2                       | 00116       | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч  | 4,64       | 2,784      |
| 4.3                       | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,22       | 0,132      |
| 5                         | 1530-9003-1 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ Д.32Х3ММ   | М      | 60         |            |
| 6                         | E16-4-2-2   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | 100М   | 0,1        |            |
| 6.1                       | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 149,64     | 14,964     |
| 6.2                       | 00116       | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ-Ч  | 8,12       | 0,812      |
| 6.3                       | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,22       | 0,022      |
| 7                         | 1530-9002-1 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПЕЛЕНОВАЯ Д.25Х2,3ММ   | М      | 10         |            |
| 8                         | E16-3-2-3   | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16 ММ  | 100М   | 0,45       |            |
| 8.1                       | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 103        | 48,35      |
| 8.2                       | 00521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч  | 4,9        | 2,205      |
| 8.3                       | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,37       | 0,167      |
| 8.4                       | 03936       | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ   | М      | 13         | 5,85       |
| 9                         | 113-1122    | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д15Х2,3ММ  | М      | 45         |            |
| 10                        | E24-2-2-1   | СВАРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР 25 ММ  | ШТ     | 185        |            |
| 10.1                      | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 0,68       | 126,8      |
| 10.2                      | 03217       | ГЕНЕРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ "PLUTONARC" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА   | МАШ-Ч  | 0,2        | 37         |
| 10.3                      | 03236       | ПОЗИЦИОНЕР-ЦЕНТРАТОР ФИРМЫ "PROLINE" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА ДЛЯ СБОРКИ И СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ | МАШ-Ч  | 0,23       | 42,55      |
| 11                        | E24-2-2-2   | СВАРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР ТРУБЫ 40 ММ  | ШТ     | 88         |            |
| 11.1                      | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 1,26       | 170,88     |
| 11.2                      | 03217       | ГЕНЕРАТОР НАПРЯЖЕНИЯ "PLUTONARC" ФИРМЫ "SAURON" ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ТИПА   | МАШ-Ч  | 0,4        | 35,2       |
| 12                        | 02945-1     | ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 15ММ  | ШТ     | 8          |            |



|                    |              |   |       |          |        |
|--------------------|--------------|---|-------|----------|--------|
| 13                 | 92845-2      | ВЕНТИЛ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25MM  | ШТ    | 1        |        |
| 14                 | 230-3232     | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-32X32   | ШТ    | 10       |        |
| 15                 | 230-2525     | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-25X25   | ШТ    | 2        |        |
| 16                 | 230-2515     | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-25X15   | ШТ    | 2        |        |
| 17                 | 230-1515     | ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-15X15   | ШТ    | 12       |        |
| 18                 | 230-0032     | УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-32  | ШТ    | 4        |        |
| 19                 | 230-0025     | УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-25  | ШТ    | 2        |        |
| 20                 | 230-0015     | УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ДУ-15  | ШТ    | 6        |        |
| 21                 | 2405-824-8   | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 32MM   | 10ШТ  | 1,3      |        |
| 22                 | 2405-824-7   | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25MM   | 10ШТ  | 0,5      |        |
| 23                 | 2405-824-6   | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 15MM   | 10ШТ  | 1        |        |
| 24                 | 2405-824-4   | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25X25X15MM   | 10ШТ  | 0,2      |        |
| 25                 | 2405-824-5   | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИОМЕТР 25X15X15MM   | 10ШТ  | 0,2      |        |
| 26                 | E24-1-33-3   | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM   | ШТ    | 1        |        |
| 26.1               | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1,38     | 1,38   |
| 26.2               | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т     | 0,000040 | 0      |
| 27                 | 2307-10737-1 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 16442P ДИАМ.50MM  | ШТ    | 1        |        |
| 28                 | E18-7-5-1    | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM                        | 100M  | 1,15     |        |
| 28.1               | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 5,01     | 5,761  |
| 28.2               | 02011        | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 1,5      | 1,725  |
| 28.3               | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т     | 0,000050 | 0      |
| 28.4               | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т     | 0,000020 | 0      |
| 29                 | E18-5-1-1    | УСТАНОВКА НАСОСОВ   | НАСОС | 1        |        |
| 29.1               | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 14,17    | 14,17  |
| 29.2               | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,03     | 0,03   |
| 29.3               | 05628        | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРИЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО       | Т     | 0,0022   | 0,002  |
| 29.4               | 52039        | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM  | Т     | 0,00127  | 0,001  |
| 30                 | 130-9280     | НАСОС 220 ВТ  | КОМПЛ | 1        |        |
| 31                 | E16-4-30-2   | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЕМКОСТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2   | 100M2 | 0,152    |        |
| 31.1               | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 12,21    | 1,656  |
| 31.2               | 02499        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,03     | 0,005  |
| 31.3               | 31096        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,0273   | 0,004  |
| 31.4               | 31392        | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ    | 3,2      | 0,466  |
| РАЗДЕЛ: СИСТЕМА К1 |              |   |       |          |        |
| 32                 | E1-2-57-2    | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 100M3 | 0,114    |        |
| 32.1               | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 154      | 17,556 |
| 33                 | E1-2-61-2    | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  | 100M3 | 0,114    |        |
| 33.1               | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 97,2     | 11,081 |
| 34                 | E1-2-6-1     | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100M3 | 0,114    |        |
| 34.1               | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 12,53    | 1,428  |
| 34.2               | 00660        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН  | МАШ-Ч | 3,04     | 0,347  |
| 34.3               | 01868        | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 12,18    | 1,389  |
| 35                 | E16-4-1-1    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 MM  | 100M  | 0,63     |        |
| 35.1               | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 64,24    | 40,471 |
| 35.2               | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11     | 0,069  |







**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 7**

**НА НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ**

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕДИЗМ      | КОЛ-ВО  | ЦЕНА          | СУММА            |
|---|--------|-------------|--|------------|---------|---------------|------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4  | 5          | 6       | 7             | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |  |            |         |               |                  |
| 1   | 00001  |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА  | ЧЕЛ-Ч      | 232 255 | 19 676,41     | 4 337 690        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   |            |         |               | <b>4 337 690</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |  |            |         |               |                  |
| 1   | 00112  | C203-101    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч      | 0,371   | 249 373,00    | 92 517           |
| 2   | 00185  |             | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т  | МАШ-Ч      | 0,078   | 117 065,90    | 9 194            |
| 3   | 00403  | C211-1100   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ   | МАШ-Ч      | 1,281   | 10 120,00     | 12 964           |
| 4   | 00659  | C205-101    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 689 КПА (7 АТМ ) 2,2 МЗМ/МН   | МАШ-Ч      | 0,681   | 58 500,00     | 39 830           |
| 5   | 00659  | C205-102    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 689 КПА (7 АТМ ) 5 МЗМ/МН   | МАШ-Ч      | 1,949   | 58 500,00     | 114 017          |
| 6   | 01856  | C231-1100   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 5 06    | 8 302,00      | 42 028           |
| 7   | 02016  | C304-502    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч      | 2,401   | 5 800,00      | 13 926           |
| 8   | 02509  | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч      | 0,365   | 58 742,00     | 21 441           |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |         |               | <b>345 904</b>   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |  |            |         |               |                  |
| 1   |        | 45021-22    | ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСНОГО ВОРОТА  | ШТ         | 4       | 18 000,00     | 72 000           |
| 2   |        | 113-25909-2 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40 20 2 5MM  | М          | 1,8     | 16 918,00     | 30 454           |
| 3   | 03502  | C124-1      | КРЕПЛЕНИЯ МАУРИАТ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 MM  | Т          | 0,003   | 10 696 652,00 | 32 090           |
| 4   | 03706  | C124-9200   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 MM                                    | Т          | 0,007   | 5 200 000,00  | 36 400           |
| 5   | 03727  | C124-9221   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 MM                   | Т          | 0,009   | 5 058 622,00  | 45 528           |
| 6   | 03729  | C124-9223   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 16 MM                   | Т          | 0,033   | 5 392 039,00  | 177 937          |
| 7   | 03735  | C124-9229   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 8 MM | Т          | 0,03    | 7 320 000,00  | 4 011 600        |
| 8   | 03758  | C124-9249   | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 10 MM  | Т          | 0,025   | 5 130 324,00  | 129 255          |
| 9   | 05060  | C140-5060   | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X4   | 100кг      | 0,55    | 1 000 000,00  | 550 000          |
| 10  | 09249  | C408-9280   | ГРАВИИ   | М3         | 1,254   | 20 470,00     | 41 971           |
| 11  | 10263  | C140-10263  | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75  | 1000шт     | 5 102   | 600 695,68    | 3 055 565        |
| 12  | 12101  | C140-12101  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНАЯ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25   | М3         | 3 143   | 273 549,12    | 860 312          |
| 13  | 12138  | C140-12138  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:4   | М3         | 1,412   | 400 703,28    | 565 793          |
| 14  | 22450  |             | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНАЯ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25   | М3         | 0,203   | 273 549,12    | 55 530           |



|    |       |            |  |            |        |               |                   |
|----|-------|------------|--|------------|--------|---------------|-------------------|
| 15 | 30034 | C111-34    | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40x150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ                                     | М2         | 31,744 | 29 430,00     | 834 225           |
| 16 | 30135 | C111-0010  | БИТУМ  | Т          | 0,134  | 4 521 739,00  | 605 913           |
| 17 | 30383 | C111-173   | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ                                       | Т          | 0,002  | 8 200 000,00  | 16 400            |
| 18 | 30407 |            | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т          | 0,004  | 6 200 000,00  | 32 500            |
| 19 | 30652 | C111-253   | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМБОВАЯ СОРТ I   | Т          | 0,013  | 585 600,00    | 7 613             |
| 20 | 31055 |            | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т          | 0,001  | 20 604 000,00 | 20 604            |
| 21 | 31929 | C1610-1047 | ТОЛЬ С КРУТЮЗЕРНОСТЬЮ ПОСЫТКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ МАРКУ П-350   | М2         | 0,893  | 5 700,00      | 5 124             |
| 22 | 32104 | C111-594   | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т          | 0,08   | 5 217 391,00  | 417 391           |
| 23 | 32105 | C111-595   | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | Т          | 0,004  | 5 217 391,00  | 20 870            |
| 24 | 32524 | C111-797   | КАТАНА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т          | 0,002  | 10 696 052,00 | 21 393            |
| 25 | 33138 | C1611-3068 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ ХАЙНАНОЕ   | Т          | 0,003  | 1 500 000,00  | 4 500             |
| 26 | 33731 | C1610-1008 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ  | Т          | 0,027  | 8 960 000,00  | 239 220           |
| 27 | 34206 | C111-3-6   | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУХЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | Т          | 0,008  | 2 355 774,00  | 18 846            |
| 28 | 34244 | C1610-1078 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ  | Т          | 0,001  | 7 155 000,00  | 7 155             |
| 29 | 35375 | C111-1521  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342   | Т          | 0,002  | 8 478 261,00  | 16 957            |
| 30 | 35516 |            | РОСКОЖА  | М2         | 5,225  | 2 267,00      | 11 845            |
| 31 | 35538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/55   | М2         | 0,257  | 5 700,00      | 1 465             |
| 32 | 36024 | C112-24    | ЛИХОМТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА     | М3         | 0,127  | 3 350 000,00  | 427 430           |
| 33 | 36026 | C112-26    | ЛИХОМТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА     | М3         | 0,012  | 3 350 000,00  | 40 200            |
| 34 | 36028 | C112-28    | ЛИХОМТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА   | М3         | 0,076  | 3 350 000,00  | 53 600            |
| 35 | 36056 | C112-56    | ЛИХОМТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА      | М3         | 0,006  | 3 200 000,00  | 19 200            |
| 36 | 36058 | C112-58    | ЛИХОМТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА  | М3         | 0,221  | 3 200 000,00  | 707 200           |
| 37 | 36061 | C112-61    | ЛИХОМТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА | М3         | 0,011  | 3 200 000,00  | 35 200            |
| 38 | 36138 | C112-138   | ЛИХОМТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА          | М3         | 0,002  | 3 100 000,00  | 6 200             |
| 39 | 40713 | C1114-13   | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩАЮ, СОРТ ВЫСОКИЙ  | Т          | 0,001  | 2 460 198,00  | 2 460             |
| 40 | 44109 | C124-0180  | ДЕТАЛИ ЗАКАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ  | Т          | 0,01   | 11 600 000,00 | 116 000           |
| 41 | 44563 | C111-0372  | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИРПИША 150x10 ММ  | Т          | 0,01   | 6 388 333,00  | 63 883            |
| 42 | 45013 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)  | М3         | 0,919  | 348 981,49    | 320 365           |
| 43 | 45021 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3         | 1,857  | 334 550,03    | 624 603           |
| 44 | 45022 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)  | М3         | 4,498  | 379 002,55    | 1 096 545         |
| 45 | 45056 |            | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | М3         | 5,12   | 32 470,00     | 171 368           |
| 46 | 45069 |            | ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т          | 0,001  | 6 900 000,00  | 6 900             |
| 47 | 51619 | C1620-2001 | ШИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | М2         | 1,861  | 65 000,00     | 120 963           |
| 48 | 64580 |            | ПРОКЛАДКИ ПОВЕВЬЕ  | ШТ         | 524    | 50,00         | 6 200             |
| 49 | 65729 |            | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ  | ШТ         | 4,98   | 1 200,00      | 6 952             |
|    |       |            | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |        |               | <b>17 120 153</b> |

Составил:  Номозов А



**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 64-сон оилавий поликлиникаси  
Биносини жорий таъмирлаш.**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7,1  
НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ**

| №№                             | ОБОСНОВАНИЕ         | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|--------------------------------|---------------------|---|--------|------------|------------|
|                                |                     |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                              | 2                   | 3   | 4      | 5          | 6          |
| <b>НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ</b>          |                     |   |        |            |            |
| <b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> |                     |   |        |            |            |
| 1                              | E1-2-57-2           | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2                                 | 100М3  | 0,079      |            |
| 1.1                            | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 154        | 12,166     |
| 2                              | E1-2-61-1           | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1   | 100М3  | 0,036      |            |
| 2.1                            | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 88,5       | 3,786      |
| 3                              | E1-2-6-1            | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2   | 100М3  | 0,036      |            |
| 3.1                            | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 12,53      | 0,451      |
| 3.2                            | 00660               | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН                                | МАШ-Ч  | 3,04       | 0,109      |
| 3.3                            | 01666               | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 12,18      | 0,438      |
| <b>РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТЫ</b>      |                     |   |        |            |            |
| 4                              | E6-1-2-3            | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО 100ММ   | М3     | 0,98       |            |
| 4.1                            | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,5        | 2,45       |
| 4.2                            | 00185               | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т   | МАШ-Ч  | 0,08       | 0,079      |
| 4.3                            | 00659               | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН                              | МАШ-Ч  | 0,46       | 0,451      |
| 4.4                            | 01666               | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч  | 0,92       | 0,902      |
| 4.5                            | 09249               | ГРАВИЙ  | М3     | 1,28       | 1,254      |
| 5                              | E6-1-1-20           | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | 100М3  | 0,0394     |            |
| 5.1                            | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 337,48     | 13,297     |
| 5.2                            | 00112               | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,27       | 0,071      |
| 5.3                            | 00403               | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ  | МАШ-Ч  | 16,78      | 0,667      |
| 5.4                            | 02509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,65       | 0,026      |
| 5.5                            | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,018      | 0,001      |
| 5.6                            | 30652               | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т      | 0,025      | 0,001      |
| 5.7                            | 32524               | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,028      | 0,001      |
| 5.8                            | 35516               | РУДЖА   | М2     | 88,2       | 3,475      |
| 5.9                            | 36061               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                 | М3     | 0,22       | 0,009      |
| 5.10                           | 45022               | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3     | 702        | 4,079      |
| 5.11                           | 51619               | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 44,8       | 1,763      |
| 6                              | E27-6-26-1          | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ   | Т      | 0,13       |            |
| 6.1                            | 30135               | БИТУМ   | Т      | 1,03       | 0,134      |
| 7                              | E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2  | 0,164      |            |
| 7.1                            | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 29,9       | 4,904      |
| 7.2                            | 00659               | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН                              | МАШ-Ч  | 1          | 0,164      |
| 7.3                            | 02509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,25       | 0,041      |



|                      |                        |  |        |         |       |
|----------------------|------------------------|--|--------|---------|-------|
| 7.4                  | 32104                  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | T      | 0,244   | 0,04  |
| 8                    | E12-2-2-3<br>ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ   | 100M2  | 0,184   |       |
| 8.1                  | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 20,5    | 3,362 |
| 8.2                  | 02509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,14    | 0,023 |
| 8.3                  | 32104                  | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | T      | 0,244   | 0,04  |
| 9                    | E12-2-1-1              | ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ   | 100M2  | 0,0656  |       |
| 9.1                  | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 38,2    | 2,506 |
| 9.2                  | 00659                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗММН  | МАШ-Ч  | 1       | 0,066 |
| 9.3                  | 02509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,4     | 0,026 |
| 9.4                  | 22450                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25   | M3     | 3,1     | 0,203 |
| 9.5                  | 33138                  | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЬЦИНОЕ  | T      | 0,05    | 0,003 |
| <b>РАЗДЕЛ: СТЕНЫ</b> |                        |  |        |         |       |
| 10                   | E6-2-1-1               | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М  | M3     | 12,1    |       |
| 10.1                 | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 5,4     | 65,34 |
| 10.2                 | 12101                  | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25   | M3     | 0,24    | 2,904 |
| 10.3                 | 36026                  | ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА   | M3     | 0,0005  | 0,006 |
| 11                   | C140-10263             | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75  | 1000ШТ | 4,767   |       |
| 12                   | C124-9229              | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ | T      | 0,63    |       |
| 13                   | E6-1-31-5              | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ  | 100M3  | 0,0013  |       |
| 13.1                 | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 652,04  | 1,108 |
| 13.2                 | 00112                  | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,27    | 0     |
| 13.3                 | 00403                  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч  | 42,6    | 0,055 |
| 13.4                 | 02016                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 166,6   | 0,217 |
| 13.5                 | 02509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 1,08    | 0,001 |
| 13.6                 | 30322                  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | T      | 0,09    | 0     |
| 13.7                 | 30407                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T      | 0,051   | 0     |
| 13.8                 | 30652                  | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | T      | 0,041   | 0     |
| 13.9                 | 35310                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | T      | 0,2     | 0     |
| 13.10                | 36025                  | ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА  | M3     | 0,14    | 0     |
| 13.11                | 36061                  | ГИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА  | M3     | 1,55    | 0,002 |
| 13.12                | 45022                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)   | M3     | 101,5   | 0,132 |
| 13.13                | 51619                  | ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ   | M2     | 74      | 0,096 |
| 14                   | C124-9221              | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ                  | T      | 0,009   |       |
| 15                   | C124-9200              | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                                    | T      | 0,001   |       |
| 16                   | E6-1-16-7              | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ   | T      | 0,01    |       |
| 16.1                 | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 215,82  | 2,158 |
| 16.2                 | 02509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,21    | 0,002 |
| 16.3                 | 44109                  | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ   | T      | 1       | 0,01  |
| 17                   | C111-9372              | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 150X10 ММ  | T      | 0,01    |       |
| 18                   | E6-1-37-1              | УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ В15   | 100M3  | 0,0031  |       |
| 18.1                 | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 1491,07 | 4,622 |
| 18.2                 | 00403                  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ  | МАШ-Ч  | 74,02   | 0,229 |
| 18.3                 | 02509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 3,26    | 0,01  |
| 18.4                 | 30407                  | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T      | 0,062   | 0     |




|                       |            |   |        |         |        |
|-----------------------|------------|---|--------|---------|--------|
| 18.5                  | 32201      | МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ  | Т      | 0,158   | 0      |
| 18.6                  | 32543      | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  | Т      | 0,03    | 0      |
| 18.7                  | 36056      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА                               | М3     | 2       | 0,006  |
| 18.8                  | 45022      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3     | 101,5   | 0,315  |
| 19                    | C124-9223  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т      | 0,033   |        |
| 20                    | C124-9200  | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ                   | Т      | 0,006   |        |
| <b>РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ</b> |            |   |        |         |        |
| 21                    | E10-1-2-1  | УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЗРЛАТА   | М3     | 0,266   |        |
| 21.1                  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 24,09   | 6,408  |
| 21.2                  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,22    | 0,059  |
| 21.3                  | 30407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,0072  | 0,002  |
| 21.4                  | 31929      | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350  | М2     | 3,38    | 0,899  |
| 21.5                  | 32524      | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,00438 | 0,001  |
| 21.6                  | 36024      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА                              | М3     | 0,16    | 0,043  |
| 21.7                  | 36028      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА                           | М3     | 0,06    | 0,016  |
| 21.8                  | 36059      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА                           | М3     | 0,83    | 0,221  |
| 21.9                  | 45089      | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ   | Т      | 0,00196 | 0,001  |
| 22                    | C124-1     | КРЕПЛЕНИЯ МАУЗРЛАТ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | Т      | 0,003   |        |
| 23                    | E8-2-11-1  | КЛАДКА УЧАСТКОВ СТЕН МЕЖДУ СТРОПИЛА   | М3     | 0,82    |        |
| 23.1                  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 11,67   | 8,569  |
| 23.2                  | 12101      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  | М3     | 0,27    | 0,221  |
| 24                    | C140-10263 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75   | 1000ШТ | 0,336   |        |
| 25                    | E10-1-87-1 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ  | 10М3   | 0,027   |        |
| 25.1                  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 8,5     | 0,23   |
| 25.2                  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,12    | 0,003  |
| 25.3                  | 34206      | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | Т      | 0,067   | 0,002  |
| 25.4                  | 34244      | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | Т      | 0,01    | 0      |
| 25.5                  | 40713      | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т      | 0,017   | 0      |
| 26                    | E10-1-88-1 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ   | 1000М2 | 0,0248  |        |
| 26.1                  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 31,61   | 0,784  |
| 26.2                  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,56    | 0,014  |
| 26.3                  | 34206      | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б  | Т      | 0,23    | 0,006  |
| 26.4                  | 34244      | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ   | Т      | 0,04    | 0,001  |
| 26.5                  | 40713      | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ  | Т      | 0,06    | 0,001  |
| 27                    | E12-1-7-2  | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ                       | 100М2  | 0,248   |        |
| 27.1                  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 47,91   | 11,882 |
| 27.2                  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,56    | 0,139  |
| 27.3                  | 12101      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25  | М3     | 0,08    | 0,02   |
| 27.4                  | 30034      | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ  | М2     | 128     | 31,744 |
| 27.5                  | 30383      | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ  | Т      | 0,008   | 0,002  |



|                                   |            |  |       |         |        |
|-----------------------------------|------------|--|-------|---------|--------|
| 27.6                              | 30405      | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM   | T     | 0,00191 | 0      |
| 27.7                              | 30407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T     | 0,00567 | 0,001  |
| 27.8                              | 33731      | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM  | T     | 0,04    | 0,01   |
| 27.9                              | 35024      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM II СОРТА | M3    | 0,34    | 0,084  |
| 27.10                             | 64585      | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ  | ШТ    | 500     | 124    |
| 27.11                             | 65729      | ШАБЛОНЫ КОРЫКОВЫЕ  | ШТ    | 20      | 4,96   |
| 28                                | E12-1-9-2  | УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ   | 100M  | 0,05    |        |
| 28.1                              | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 31,41   | 1,571  |
| 28.2                              | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,09    | 0,005  |
| 28.3                              | 30383      | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM                                     | T     | 0,0038  | 0      |
| 28.4                              | 33731      | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM  | T     | 0,33    | 0,017  |
| <b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b> |            |  |       |         |        |
| 29                                | E15-2-1-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 100M2 | 0,321   |        |
| 29.1                              | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 70,88   | 22,752 |
| 29.2                              | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3    | 1,89    | 0,607  |
| 30                                | E15-4-2-1  | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН                                  | 100M2 | 0,321   |        |
| 30.1                              | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 10,21   | 3,277  |
| 30.2                              | 30652      | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | T     | 0,017   | 0,005  |
| 30.3                              | 35538      | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25   | M2    | 0,8     | 0,257  |
| <b>РАЗДЕЛ: ПОЛЫ</b>               |            |  |       |         |        |
| 31                                | E11-1-2-3  | УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 100MM  | M3    | 1,5     |        |
| 31.1                              | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2,4     | 3,6    |
| 31.2                              | 00112      | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч | 0,09    | 0,135  |
| 31.3                              | 00660      | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗМ/МН           | МАШ-Ч | 0,46    | 0,69   |
| 31.4                              | 01866      | ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч | 0,93    | 1,395  |
| 31.5                              | 45056      | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM   | M3    | 1,28    | 1,92   |
| 32                                | E11-1-2-9  | УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80MM  | M3    | 1,13    |        |
| 32.1                              | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 1,8     | 2,034  |
| 32.2                              | 32105      | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | T     | 0,002   | 0,002  |
| 32.3                              | 36138      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА      | M3    | 0,001   | 0,001  |
| 32.4                              | 45021      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)  | M3    | 1,02    | 1,153  |
| <b>РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>   |            |  |       |         |        |
| 33                                | E15-2-1-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН   | 100M2 | 0,385   |        |
| 33.1                              | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 70,88   | 27,289 |
| 33.2                              | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3    | 1,89    | 0,728  |
| 34                                | E15-2-1-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ  | 100M2 | 0,0284  |        |
| 34.1                              | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 70,88   | 2,013  |
| 34.2                              | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3    | 1,89    | 0,054  |
| 35                                | E15-4-11-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ ИСТЕН  | 100M2 | 0,385   |        |
| 35.1                              | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 6,32    | 2,433  |
| 35.2                              | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6   | M3    | 0,06    | 0,023  |
| 35.3                              | 30652      | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1   | T     | 0,019   | 0,007  |
| 36                                | E15-4-17-3 | ОКРАСКА ЦОКОЛ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ  | 100M2 | 0,0284  |        |
| 36.1                              | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 12,9    | 0,388  |
| <b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>             |            |  |       |         |        |



|                 |                        |   |       |        |       |
|-----------------|------------------------|---|-------|--------|-------|
| 37              | ЦЗ8-1-3-1<br>ШНК.ДОП.4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЧАТЫЙ ВОРОТ   | T     | 0,08   |       |
| 37.1            | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 91     | 7,28  |
| 37.2            | 02016                  | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч | 27,3   | 2,184 |
| 37.3            | 35318                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342  | T     | 0,0215 | 0,002 |
| 38              | C140-5080              | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50X4  | 100КГ | 0,55   |       |
| 39              | C124-9249              | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ            | T     | 0,025  |       |
| 40              | 48021-22               | ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ ВОРОТ  | ШТ    | 4      |       |
| 41              | 113-25909-2            | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2,5ММ   | M     | 1,8    |       |
| 42              | E9-6-1-2               | МОНТАЖ РЕШЧАТЫЙ ВОРОТ   | T     | 0,08   |       |
| 42.1            | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 50,79  | 4,063 |
| 42.2            | 02509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,19   | 0,015 |
| 43              | E15-4-30-4             | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100M2 | 0,032  |       |
| 43.1            | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 71,06  | 2,274 |
| 43.2            | 31066                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T     | 0,0245 | 0,001 |
| РАЗДЕЛ: ОТМОСКА |                        |   |       |        |       |
| 44              | E11-1-2-3              | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 100ММ   | M3    | 2,5    |       |
| 44.1            | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 2,4    | 0     |
| 44.2            | 00112                  | АВТОПГУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,09   | 0,225 |
| 44.3            | 00560                  | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН                          | МАШ-Ч | 0,45   | 1,15  |
| 44.4            | 01866                  | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,93   | 2,325 |
| 44.5            | 45056                  | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ  | M3    | 1,26   | 3,2   |
| 45              | E11-1-2-9              | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 50ММ  | M3    | 0,9    |       |
| 45.1            | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1,8    | 1,62  |
| 45.2            | 32105                  | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | T     | 0,002  | 0,002 |
| 45.3            | 36138                  | ГИДРОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-45 ММ IV СОРТА                    | M3    | 0,001  | 0,001 |
| 45.4            | 45013                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)  | M3    | 1,02   | 0,918 |
| 46              | E6-1-1-1               | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПАНДУС 100ММ  | 100M3 | 0,007  |       |
| 46.1            | 00001                  | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 180    | 1,26  |
| 46.2            | 00403                  | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ  | МАШ-Ч | 48     | 0,336 |
| 46.3            | 02509                  | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,13   | 0,001 |
| 46.4            | 35516                  | РОГОЖА  | M2    | 250    | 1,75  |
| 46.5            | 45021                  | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)   | M3    | 102    | 0,714 |

Составил:  Номозов А.



Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 8

НА ОГРАЖДЕНИЯ

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ  | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД ИЗМ     | КОЛ-ВО  | ЦЕНА          | СУММА            |
|---|--------|--------------|---|------------|---------|---------------|------------------|
| 1   | 2      | 3            | 4   | 5          | 6       | 7             | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |              |   |            |         |               |                  |
| 1   | 00001  |              | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч      | 490,687 | 19 676,41     | 9 164 272        |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  |            |         |               | <b>9 164 272</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |              |   |            |         |               |                  |
| 1   | 00127  | C204-201     | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕЗУМНОМ ДВИГАТЕЛЕМ    | МАШ-Ч      | 6,04    | 48 840,00     | 294 894          |
| 2   | 00659  | C205-101     | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗМН | МАШ-Ч      | 1,62    | 58 500,00     | 94 770           |
| 3   | 01513  | C204-1000    | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А                               | МАШ-Ч      | 12,669  | 42 500,00     | 533 906          |
| 4   | 02503  | C240-1       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 1,106   | 58 742,00     | 64 910           |
| 5   | 02577  | C204-504     | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч      | 4,323   | 11 150,00     | 48 201           |
|   |        |              | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |         |               | <b>1 438 841</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |              |   |            |         |               |                  |
| 1   |        | 113-3037-14  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-57 3,5ММ   | М          | 39      | 31 008,00     | 922 256          |
| 2   |        | 19091        | ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 65 ММ  | ШТ         | 38      | 1 500,00      | 57 000           |
| 3   |        | C1115-3016-5 | ПЛИТА ШАРИКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ   | ШТ         | 403     | 2 000,00      | 806 000          |
| 4   |        | 113-25010-1  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАНЫЕ РАЗМЕР 40 25 2ММ М СГ 15,20 ГОСТ 13663-68           | М          | 20,9    | 21 916,00     | 455 853          |
| 5   |        | 113-25080-3  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ РАЗМЕР 20 20 2ММ М СГ 15,20 ГОСТ 13663-68              | М          | 50,6    | 12 667,00     | 640 360          |
| 6   |        | 45021-22     | ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАБЕЖКИ ВОРОТ  | ШТ         | 6       | 18 000,00     | 108 000          |
| 7   |        | 113-1012     | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-57 3,5ММ 92 ШТ/  | М          | 56      | 28 888,40     | 1 605 318        |
| 8   | 03502  | C124-1       | ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ                                 | Т          | 0,08    | 10 696 652,00 | 841 799          |
| 9   | 03507  | C124-4       | ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ                                | Т          | 0,008   | 7 301 708,00  | 43 811           |
| 10  | 04602  | C140-4602    | СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 12У12ММ  | 100КГ      | 1       | 730 178,80    | 730 179          |
| 11  | 04603  | C140-4603    | СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15К15ММ  | 100КГ      | 11,5    | 730 178,80    | 8 397 058        |
| 12  | 04608  | C140-4608    | СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 25К25ММ  | 100КГ      | 7,1     | 730 178,80    | 5 184 269        |
| 13  | 05048  | C140-5048    | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 30Х3  | 100КГ      | 4,2     | 1 020 000,00  | 4 200 000        |
| 14  | 09249  | C408-0280    | ГРАБИФ  | М3         | 3,136   | 32 470,00     | 104 962          |
| 15  | 30322  | C1610-1140   | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т          | 0,003   | 11 600 000,00 | 34 800           |
| 16  | 30407  |              | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т          | 0,002   | 6 200 000,00  | 16 400           |
| 17  | 31066  |              | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ                                       | Т          | 0,042   | 20 604 000,00 | 865 368          |
| 18  | 31202  |              | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ         | 4,618   | 10 000,00     | 45 180           |
| 19  | 31419  | C1113-21     | ГРУНТОВАКА ГР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т          | 0,001   | 9 750 000,00  | 9 750            |
| 20  | 31524  | C1113-138    | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4  | Т          | 3,001   | 6 900 000,00  | 6 900            |
| 21  | 32104  | C111-334     | МАСЛЕНА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т          | 0,24    | 5 217 391,00  | 1 252 174        |
| 22  | 32524  | C111-397     | КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т          | 0,004   | 10 696 652,00 | 42 787           |
| 23  | 32543  | C111-816     | ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ   | Т          | 0,001   | 7 280 870,00  | 7 281            |
| 24  | 33204  | C1610-1166   | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И Б БЕЗ ПОКРЫТИЯ  | М2         | 104     | 9 100,00      | 946 400          |
| 25  | 34241  | C111-324     | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3         | 4,795   | 3 500,00      | 16 783           |
| 26  | 35342  | C111-4515    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346  | Т          | 0,008   | 10 546 435,00 | 84 371           |
| 27  | 35318  | C111-1321    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342  | Т          | 0,015   | 8 478 261,00  | 127 174          |
| 28  | 35326  | C111-1329    | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342  | Т          | 0,01    | 8 478 261,00  | 84 783           |



|    |       |            |   |     |       |               |            |
|----|-------|------------|---|-----|-------|---------------|------------|
| 29 | 36023 | C112-23    | ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, СОРТА   | МЗ  | 0,002 | 3 350 000,00  | 6 700      |
| 30 | 36061 | C112-61    | ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА  | МЗ  | 0,031 | 3 200 000,00  | 99 200     |
| 31 | 44392 | C123-9128  | МЕТАЛЛИЧЕСАМ ПОЛОТНА ВОРОТ, ТОЛЩИНА 4ММ   | МЗ  | 4     | 222 500,00    | 890 000    |
| 32 | 44897 | C111-9412  | ШЛИФКРУГИ   | ШТ  | 0,137 | 18 000,00     | 2 455      |
| 33 | 45021 |            | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | МЗ  | 5,757 | 304 550,00    | 2 920 655  |
| 34 | 45077 |            | ПРОПАНАБУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ   | КГ  | 1,242 | 3 350,00      | 4 161      |
| 35 | 50756 | C121-756   | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т.               | Г   | 0,001 | 10 000 000,00 | 10 000     |
| 36 | 51619 | C1520-2001 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | МЗ  | 4,267 | 65 000,00     | 277 355    |
| 37 | 96384 | C1537-97   | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ ВК19(1+6+12)+1 О.С. ОЦЕНОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, АМПУРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5 | 10М | 0,04  | 66 000,00     | 3 440      |
|    |       |            | ИТОГО   | СУМ |       |               | 32 030 560 |

Составил: \_\_\_\_\_  Номозов А

Проверил: \_\_\_\_\_  Журав С



**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси  
Биносини жорий таъмирлаш.**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8,1  
ОГРАЖДЕНИЯ**

| №№   | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|--|-------------|---|--------|------------|------------|
|  |             |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1  | 2           | 3   | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=37 П/М</b> |             |   |        |            |            |
| <b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА</b>                     |             |   |        |            |            |
| 1  | E1-2-57-2   | РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ РУЧНУЮ   | 100М3  | 0,078      |            |
| 1.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 154        | 12,012     |
| 2  | E1-2-61-1   | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1  | 100М3  | 0,0445     |            |
| 2.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 68,5       | 3,938      |
| 3  | E1-2-5-1    | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3  | 0,0445     |            |
| 3.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 72,53      | 0,558      |
| <b>ФУНДАМЕНТ</b>                           |             |   |        |            |            |
| 4  | E6-1-2-3    | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 100ММ  | М3     | 1,85       |            |
| 4.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,5        | 4,625      |
| 4.2  | 00659       | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН                              | МАШ-Ч  | 0,46       | 0,857      |
| 4.3  | 09249       | ГРАВИЙ  | М3     | 1,28       | 2,368      |
| 5  | E8-1-1-20   | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | 100М3  | 0,066      |            |
| 5.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 337,48     | 18,999     |
| 5.2  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,65       | 0,036      |
| 5.3  | 30407       | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,018      | 0,001      |
| 5.4  | 32524       | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,028      | 0,002      |
| 5.5  | 38061       | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОСНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                  | М3     | 0,22       | 0,012      |
| 5.6  | 45021       | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3     | 102        | 5,712      |
| 5.7  | 51619       | ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 44,8       | 2,509      |
| 6  | E12-2-2-2   | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2  | 0,225      |            |
| 6.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 20,9       | 6,728      |
| 6.2  | 00659       | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН                              | МАШ-Ч  | 1          | 0,225      |
| 6.3  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,29       | 0,056      |
| 6.4  | 32104       | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т      | 0,244      | 0,055      |
| 7  | E12-2-2-3   | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100М2  | 0,225      |            |
| 7.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 20,5       | 4,613      |
| 7.2  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,14       | 0,032      |
| 7.3  | 32104       | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т      | 0,244      | 0,055      |
| <b>АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=37 П/М</b>         |             |   |        |            |            |
| 8  | E9-3-12-12  | МОНТАЖ СТОЕК  | Т      | 0,147      |            |
| 8.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 6,59       | 0,969      |
| 8.2  | 01513       | ПРЕСБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А   | МАШ-Ч  | 0,09       | 0,013      |
| 8.3  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,23       | 0,034      |



|   |                     |  |       |          |        |
|---|---------------------|--|-------|----------|--------|
| 8.4   | 02577               | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 2,24     | 0,329  |
| 8.5   | 30322               | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | Т     | 0,004    | 0,001  |
| 8.6   | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,000010 | 0      |
| 8.7   | 31419               | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т     | 0,00031  | 0      |
| 8.8   | 31524               | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т     | 0,0006   | 0      |
| 8.9   | 32524               | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,000030 | 0      |
| 8.10  | 34241               | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ    | 1,95     | 0,207  |
| 8.11  | 35310               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42   | Т     | 0,0004   | 0      |
| 8.12  | 36023               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | МЗ    | 0,00103  | 0      |
| 8.13  | 45077               | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 0,59     | 0,087  |
| 8.14  | 50756               | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т     | Т     | 0,005    | 0,001  |
| 8.15  | 96384               | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НМММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5 | 10М   | 0,0187   | 0,003  |
| 9   | 113-3037-14         | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-67,3,5ММ  | М     | 32       |        |
| 10  | E9-3-29-1           | МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ  | Т     | 1,96     |        |
| 10.1  | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 32,37    | 63,445 |
| 10.2  | 01813               | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А  | МАШ-Ч | 3,02     | 18,855 |
| 10.3  | 02509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,19     | 0,372  |
| 10.4  | 02577               | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 1,68     | 3,293  |
| 10.5  | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т     | 0,000010 | 0      |
| 10.6  | 31419               | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ   | Т     | 0,00031  | 0,001  |
| 10.7  | 31524               | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4   | Т     | 0,0006   | 0,001  |
| 10.8  | 32524               | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ  | Т     | 0,000030 | 0      |
| 10.9  | 34241               | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ    | 1,37     | 2,685  |
| 10.10   | 35312               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46   | Т     | 0,004    | 0,008  |
| 10.11   | 36023               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА  | МЗ    | 0,00103  | 0,002  |
| 10.12   | 44897               | ШЛИФКРУГИ  | ШТ    | 0,07     | 0,137  |
| 10.13   | 45077               | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 0,41     | 0,604  |
| 10.14   | 96384               | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НМММ, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5,5 | 10М   | 0,0187   | 0,037  |
| 11  | 19681               | ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 65 ММ   | ШТ    | 16       |        |
| 12  | C140-4608           | СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 25Х25ММ   | 100КГ | 7,1      |        |
| 13  | C140-4603           | СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 15Х15ММ   | 100КГ | 11,5     |        |
| 14  | C140-4602           | СТАЛЬ КВАДРАТНАЯ 12Х12ММ   | 100КГ | 1        |        |
| 15  | C1115-9016-5        | ПИКА ШАРИКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИИ   | ШТ    | 380      |        |
| 16  | E15-4-30-4          | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  | 100М2 | 0,5      |        |
| 16.1  | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 71,06    | 35,53  |
| 16.2  | 31066               | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т     | 0,0246   | 0,012  |
| 16.3  | 31392               | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ    | 2,7      | 1,35   |
| <b>РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА С ВНУТРЕННИМИ КАЛИТКОМ 1 ШТ L=4 П/М</b> |                     |  |       |          |        |
| 17  | Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОРТА   | Т     | 0,215    |        |
| 17.1  | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 91       | 19,563 |
| 17.2  | 02509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч | 0,5      | 0,108  |
| 17.3  | 02577               | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ-Ч | 1        | 0,215  |
| 17.4  | 34241               | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | МЗ    | 2,6      | 0,559  |
| 17.5  | 35318               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42   | Т     | 0,0215   | 0,005  |
| 17.6  | 45077               | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ  | КГ    | 0,5      | 0,108  |
| 18  | C123-8128           | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЛОТНА ВОРОТ, ТОЛЩИНА 4ММ   | М2    | 4        |        |







|                                       |              |   |       |        |        |
|---------------------------------------|--------------|---|-------|--------|--------|
| 19                                    | 113-25810-1  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ХОЛОДНОКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.25.2MM M CT 15,20 ГОСТ13863-68   | M     | 20,8   |        |
| 20                                    | 113-25806-3  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРЕННЫЕ РАЗМЕР 20.20.2MM M CT 15,20 ГОСТ13863-68   | M     | 50,6   |        |
| 21                                    | C1118-6016-5 | ПЛИКА ШАРИКОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ   | ШТ    | 23     |        |
| 22                                    | 45021-22     | ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ ВОРОТ  | ШТ    | 4      |        |
| 23                                    | 45021-22     | ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ КАЛИТКА  | ШТ    | 2      |        |
| 24                                    | E7-1-55-1    | УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ   | 100ШТ | 0,01   |        |
| 24.1                                  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 1780   | 17,8   |
| 24.2                                  | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 9,01   | 0,09   |
| 24.3                                  | 30322        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | T     | 0,16   | 0,002  |
| 24.4                                  | 35320        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM Э42  | T     | 0,03   | 0      |
| 24.5                                  | 45021        | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)   | M3    | 29,1   | 0,291  |
| 25                                    | E15-4-30-4   | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2   | 100M2 | 0,085  |        |
| 25.1                                  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 71,06  | 6,04   |
| 25.2                                  | 31066        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T     | 0,0246 | 0,002  |
| 25.3                                  | 31392        | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | KP    | 2,7    | 0,23   |
| РАЗДЕЛ: СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ L=80 П/М |              |   |       |        |        |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА                       |              |   |       |        |        |
| 26                                    | E1-2-57-2    | РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ РУЧНУЮ   | 100M3 | 0,129  |        |
| 26.1                                  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 154    | 19,869 |
| 27                                    | E1-2-61-1    | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1  | 100M3 | 0,097  |        |
| 27.1                                  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 88,5   | 8,585  |
| 28                                    | E1-2-5-1     | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100M3 | 0,097  |        |
| 28.1                                  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 12,53  | 1,215  |
| ФУНДАМЕНТ                             |              |   |       |        |        |
| 29                                    | E8-1-2-3     | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 100MM  | M3    | 0,6    |        |
| 29.1                                  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 2,5    | 1,5    |
| 29.2                                  | 00659        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН                              | МАШ-Ч | 0,46   | 0,276  |
| 29.3                                  | 09249        | ГРАВИЙ  | M3    | 1,28   | 0,769  |
| 30                                    | E6-1-1-13    | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ   | 100M3 | 0,027  |        |
| 30.1                                  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 598,26 | 76,153 |
| 30.2                                  | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,08   | 0,029  |
| 30.3                                  | 30407        | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | T     | 0,03   | 0,001  |
| 30.4                                  | 32524        | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM   | T     | 0,0762 | 0,002  |
| 30.5                                  | 36061        | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА                  | M3    | 0,7    | 0,019  |
| 30.6                                  | 45021        | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)   | M3    | 102    | 2,754  |
| 30.7                                  | 51619        | ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM  | M2    | 65,1   | 1,758  |
| 31                                    | 113-1012     | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-67,3,6MM (22 ШТ)   | M     | 66     |        |
| 32                                    | 19681        | ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 65 MM  | ШТ    | 22     |        |
| 33                                    | E12-2-2-2    | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2 | 0,268  |        |
| 33.1                                  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 29,9   | 6,013  |
| 33.2                                  | 00659        | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН                              | МАШ-Ч | 1      | 0,268  |
| 33.3                                  | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,25   | 0,067  |
| 33.4                                  | 32104        | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | T     | 0,244  | 0,065  |
| 34                                    | E12-2-2-3    | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100M2 | 0,268  |        |
| 34.1                                  | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 20,5   | 5,494  |



Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 9

БЛОГОУСТРОЙСТВО

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОП-ВО  | ЦЕНА          | СУММА             |
|---|--------|-------------|---|------------|---------|---------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4   | 5          | 6       | 7             | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |   |            |         |               |                   |
| 1   | 00001  |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ.Ч      | 242,908 | 18 676,41     | 4 536 642         |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  |            |         |               | <b>4 536 642</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |   |            |         |               |                   |
| 1   | 00403  | C211-1100   | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ  | МАШ.Ч      | 7,697   | 10 120,00     | 77 792            |
| 2   | 00404  | C211-1301   | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ.Ч      | 7,392   | 10 120,00     | 74 807            |
| 3   | 01513  | C204-1000   | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А.  | МАШ.Ч      | 0,914   | 49 000,00     | 45 243            |
| 4   | 02016  | C204-502    | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ.Ч      | 20,382  | 5 800,00      | 118 210           |
| 5   | 02009  | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ.Ч      | 0,631   | 55 742,00     | 37 066            |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |         |               | <b>353 124</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |   |            |         |               |                   |
| 1   | 03528  | C124-12     | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-В ДИАМЕТРОМ 12 ММ                              | Т          | 0,35    | 7 201 788,00  | 2 555 626         |
| 2   | 03246  |             | ПРАВЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20/25-40 ММ  | М3         | 60,175  | 32 470,00     | 2 014 057         |
| 3   | 30322  | C1610-1146  | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т          | 0,601   | 11 600 000,00 | 11 600            |
| 4   | 30407  |             | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т          | 0,011   | 8 200 000,00  | 90 200            |
| 5   | 30632  | C111-253    | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1  | Т          | 0,016   | 585 600,00    | 9 370             |
| 6   | 31006  |             | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т          | 0,006   | 20 604 000,00 | 122 624           |
| 7   | 32105  | C111-585    | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ  | Т          | 0,031   | 5 217 391,00  | 161 739           |
| 8   | 32524  | C111-797    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т          | 0,009   | 10 500 692,00 | 26 270            |
| 9   | 34241  | C111-324    | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ  | М3         | 0,675   | 3 500,00      | 2 363             |
| 10  | 35310  | C111-1513   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342  | Т          | 0,02    | 8 478 261,00  | 169 565           |
| 11  | 35308  | C111-1529   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342  | Т          | 0,004   | 8 478 261,00  | 33 913            |
| 12  | 35326  | C111-1033   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 8 ММ 348  | Т          | 0,002   | 17 100 000,00 | 34 200            |
| 13  | 35516  |             | РОСКОЖА   | М2         | 2,616   | 2 267,00      | 8 197             |
| 14  | 36006  | C112-8      | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ               | М3         | 0,025   | 2 250 000,00  | 56 250            |
| 15  | 36049  | C112-49     | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА      | М3         | 0,015   | 3 200 000,00  | 48 000            |
| 16  | 36053  | C112-53     | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА         | М3         | 0,006   | 3 200 000,00  | 19 200            |
| 17  | 36061  | C112-61     | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3         | 0,098   | 3 200 000,00  | 313 600           |
| 18  | 36136  | C112-130    | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА         | М3         | 0,016   | 3 100 000,00  | 49 600            |
| 19  | 36873  | C1110-173   | СТАЛЬ УГЛЕВОДЯ 50x20 ММ   | Т          | 0,1     | 10 000 000,00 | 1 000 000         |
| 20  | 45012  |             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)  | М3         | 0,052   | 334 000,00    | 17 397            |
| 21  | 45013  |             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  | М3         | 6,374   | 348 981,49    | 2 222 371         |
| 22  | 45021  |             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3         | 12,85   | 324 500,00    | 4 164 200         |
| 23  | 45022  |             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3         | 8,034   | 379 902,55    | 3 032 041         |
| 24  | 51619  | C1620-2001  | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2         | 5,434   | 65 000,00     | 353 210           |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |         |               | <b>20 176 561</b> |

Составил:  Номзоде А



Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9.1  
БЛОГОУСТРОЙСТВО

| №№                                | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|-----------------------------------|-------------|--|--------|------------|------------|
|                                   |             |  |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                                 | 2           | 3  | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: БЛОГОУСТРОЙСТВО</b>    |             |  |        |            |            |
| 1                                 | E23-1-1-3   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО 30 MM  | 10M3   | 4,434      |            |
| 1.1                               | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 10,2       | 45,277     |
| 1.2                               | 09246       | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЯ 20 (25)-40 MM  | M3     | 12,5       | 55,426     |
| 2                                 | E11-1-2-9   | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 100 MM   | M3     | 14,8       |            |
| 2.1                               | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 1,8        | 26,64      |
| 2.2                               | 00404       | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч  | 0,48       | 2,704      |
| 2.3                               | 32106       | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | T      | 0,002      | 0,03       |
| 2.4                               | 36130       | ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА          | M3     | 0,001      | 0,015      |
| 2.5                               | 45021       | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)  | M3     | 1,02       | 15,096     |
| 3                                 | E6-1-1-20   | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАРДЮР   | 100M3  | 0,041      |            |
| 3.1                               | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 337,48     | 13,637     |
| 3.2                               | 00403       | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ   | МАШ-Ч  | 16,78      | 0,609      |
| 3.3                               | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 0,65       | 0,027      |
| 3.4                               | 30407       | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T      | 0,018      | 0,001      |
| 3.5                               | 30652       | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I   | T      | 0,025      | 0,001      |
| 3.6                               | 32624       | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM  | T      | 0,028      | 0,001      |
| 3.7                               | 35518       | РОГОЖА   | M2     | 85,2       | 3,616      |
| 3.8                               | 36061       | ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ IV СОРТА | M3     | 0,22       | 0,009      |
| 3.9                               | 45021       | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)  | M3     | 102        | 6,182      |
| 3.10                              | 51619       | ЦАПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 MM   | M2     | 44,5       | 1,837      |
| 4                                 | E16-4-13-1  | ОКРАСКА БАРДЮР ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ   | 100M2  | 0,112      |            |
| 4.1                               | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 4,43       | 0,496      |
| 4.2                               | 30652       | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I   | T      | 0,019      | 0,002      |
| 4.3                               | 31065       | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | T      | 0,0009     | 0          |
| <b>РАЗДЕЛ: ТРАТУАР НА УБОРНАЯ</b> |             |  |        |            |            |
| 5                                 | E23-1-1-3   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО 100 MM   | 10M3   | 0,12       |            |
| 5.1                               | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 10,2       | 1,224      |
| 5.2                               | 09246       | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЯ 20 (25)-40 MM  | M3     | 12,5       | 1,5        |
| 6                                 | E11-1-2-9   | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 50 MM  | M3     | 0,8        |            |
| 6.1                               | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 1,8        | 1,08       |
| 6.2                               | 00404       | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч  | 0,48       | 0,288      |
| 6.3                               | 32106       | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ   | T      | 0,002      | 0,001      |
| 6.4                               | 36130       | ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА          | M3     | 0,001      | 0,001      |
| 6.5                               | 45021       | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)  | M3     | 1,02       | 0,612      |
| <b>РАЗДЕЛ: БЕТОН ПАТОК</b>        |             |  |        |            |            |
| 7                                 | E23-1-1-3   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО 100 MM   | 10M3   | 0,26       |            |
| 7.1                               | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 10,2       | 2,632      |
| 7.2                               | 09246       | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЯ 20 (25)-40 MM  | M3     | 12,5       | 3,25       |
| 8                                 | E6-1-4-8-1  | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЙ ПОТКОВ ЛТ П/М  | 100M3  | 0,009      |            |
| 8.1                               | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч  | 572        | 50,905     |
| 8.2                               | 00403       | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ   | МАШ-Ч  | 44,5       | 3,987      |
| 8.3                               | 02016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч  | 180,32     | 16,040     |
| 8.4                               | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч  | 2,44       | 0,217      |
| 8.5                               | 30407       | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | T      | 0,068      | 0,006      |
| 8.6                               | 30652       | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I   | T      | 0,052      | 0,005      |
| 8.7                               | 35310       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342   | T      | 0,23       | 0,02       |
| 8.8                               | 36049       | ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM IV СОРТА      | M3     | 0,17       | 0,015      |
| 8.9                               | 36053       | ЛИГОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM II СОРТА         | M3     | 0,07       | 0,006      |







Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 10

НА ДОП.ЗДАНИЯ:РЕМОНТ

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО   | ЦЕНА          | СУММА             |
|---|--------|-------------|---|------------|----------|---------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4   | 5          | 6        | 7             | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |   |            |          |               |                   |
| 1   | 00001  |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА   | ЧЕЛ-Ч      | 1000,573 | 18 670,47     | 18 670 523        |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  |            |          |               | <b>18 670 523</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |   |            |          |               |                   |
| 1   | 00112  | C203-101    | АВТОГРУЗЧИК 5 Т   | МАШ-Ч      | 0,746    | 72 437,00     | 54 039            |
| 2   | 00163  |             | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т  | МАШ-Ч      | 0,196    | 86 022,00     | 17 262            |
| 3   | 00404  | C211-1301   | ВЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ  | МАШ-Ч      | 9,501    | 656,00        | 6 252             |
| 4   | 00660  | C205-102    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН         | МАШ-Ч      | 3,174    | 58 500,00     | 185 679           |
| 5   | 00664  | C205-401    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (8 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,3 МЗ/МИН | МАШ-Ч      | 5,317    | 39 500,00     | 210 022           |
| 6   | 01200  |             | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОДЕУМА   | МАШ-Ч      | 5,604    | 1 800,00      | 10 287            |
| 7   | 01572  |             | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ   | МАШ-Ч      | 10,634   | 5 000,00      | 53 170            |
| 8   | 02499  |             | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 0,696    | 58 742,00     | 41 002            |
| 9   | 02508  | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч      | 1,312    | 58 742,00     | 77 010            |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |          |               | <b>654 882</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |   |            |          |               |                   |
| 1   |        | C126-387-1  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДР С ЗАМКОМ 2, 1X0 9-9017  | М2         | 17,01    | 550 000,00    | 9 365 500         |
| 2   |        | 2407-1301-1 | УМВВАЛЬНИК ОСТ Д. 3054-74-УП3-2   | ШТ         | 1        | 420 000,00    | 420 000           |
| 3   |        | 2307-10005  | КРАН ПРОХОДНОЙ НА ГИДРОИ МУЛТОВОЙ ЛАТУНЬЮЙ 11515К ДУ25 Р/У6   | ШТ         | 1        | 60 000,00     | 60 000            |
| 4   |        | 2407-1516-2 | СИДОН ДЛЯ РАКОВИЧ   | ШТ         | 1        | 13 875,00     | 13 875            |
| 5   | 00203  | C140-9203   | БРУСЛА ГЛА  | М2         | 2,5      | 41 000,00     | 102 500           |
| 6   | 12121  | C140-12121  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОЙ М50  | М3         | 2,157    | 371 328,81    | 800 813           |
| 7   | 12130  | C140-12130  | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОЙ 1:1:6  | М3         | 1,847    | 400 763,28    | 740 029           |
| 8   | 12147  | C140-12147  | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5  | М3         | 1,269    | 515 221,42    | 653 916           |
| 9   | 12217  |             | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3  | М3         | 0,587    | 455 685,76    | 267 475           |
| 10  | 20124  |             | ФИГМАССА  | ТМ         | 0,016    | 5 280 000,00  | 84 480            |
| 11  | 30405  | C111-195    | ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM  | Т          | 0,001    | 8 200 000,00  | 8 200             |
| 12  | 31054  |             | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | Т          | 0,346    | 7 220 000,00  | 2 498 120         |
| 13  | 31066  |             | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т          | 0,016    | 20 604 000,00 | 329 654           |
| 14  | 31430  | C1113-32    | ГРУНТОВКА ЛС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | Т          | 0,001    | 28 000 000,00 | 28 000            |
| 15  | 31440  | C1610-1123  | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ   | Т          | 0,006    | 7 400 000,00  | 44 400            |
| 16  | 31445  |             | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ   | Т          | 0,057    | 10 700 000,00 | 609 900           |
| 17  | 31611  |             | ЗЯМЗКА СУРЖОВАЯ   | КГ         | 0,2      | 14 772,00     | 2 954             |
| 18  | 31655  | C1610-1124  | ОСНОВА ДЛЯ УЛУЩЕННОЙ ОКРАШКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)                                     | Т          | 0,01     | 10 000 000,00 | 100 000           |
| 19  | 31664  | C1610-1140  | КЛЕИ МАЛЯРНЫЕ ЖИДКИЕ  | КГ         | 0,488    | 60 500,00     | 29 424            |
| 20  | 31710  |             | ШПА ПЛЕВАЯ ХЛЕБВАЯ  | Т          | 0,368    | 900 000,00    | 331 200           |
| 21  | 31929  | C1610-1042  | ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ПЭДРОКОНКРЕЦИОННОЙ МАРКИ ПГ-300   | М2         | 30,669   | 5 700,00      | 174 813           |
| 22  | 32035  | C111-9876   | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ   | М2         | 107,855  | 38 200,00     | 4 120 061         |
| 23  | 32104  | C111-594    | МАСТИКА ВИГУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т          | 0,003    | 5 217 391,00  | 15 652            |
| 24  | 30732  | C111-9351   | СТАЛЬ ОЦЕНКОВАНАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 MM   | Т          | 0,001    | 9 960 000,00  | 9 960             |
| 25  | 34038  | C111-1292   | УЛИТ-ОГНЕНТ   | Т          | 0,003    | 10 500 000,00 | 31 500            |



|    |       |           |   |      |         |            |            |
|----|-------|-----------|---|------|---------|------------|------------|
| 26 | 43546 |           | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ                                   | М3   | 2,57    | 290 593,03 | 746 824    |
| 27 | 44356 | С111-9042 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ  | М2   | 39,1    | 41 000,00  | 1 603 100  |
| 28 | 45021 |           | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)                              | М3   | 3,519   | 334 550,00 | 1 177 282  |
| 29 | 45034 |           | РАСТВОР ГОТОВЫЙ АГЛОДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3   | 0,048   | 305 698,70 | 14 979     |
| 30 | 45042 |           | ЛЕСОМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ                        | М3   | 0,077   | 45 000,00  | 3 405      |
| 31 | 45056 |           | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ                | М3   | 8,832   | 33 470,00  | 295 607    |
| 32 | 46000 |           | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ  | 100М | 0,719   | 35 000,00  | 25 165     |
| 33 | 51452 | С123-352  | ГВИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП/П-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ              | М    | 112,903 | 5 932,00   | 719 968    |
|    |       |           | ИТОГО   | СУМ  |         |            | 25 982 397 |

Составил: \_\_\_\_\_ *А.И.И.* \_\_\_\_\_ Назаров А.



**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси  
биносини жорий таъмирлаш.**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 10,1

ДОП ЗДАНИЯ : РЕМОНТ

| №№  | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---|-------------|--|-------|------------|------------|
|   |             |  |       | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1   | 2           | 3  | 4     | 5          | 6          |
| <b>ОЛТИНСОЙ ТУМАН 54-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА 2-БИНО. РЕМОНТ</b> |             |  |       |            |            |
| <b>РАЗДЕЛ: РАЗБОРКА</b>   |             |  |       |            |            |
| 1   | E45-4-12-3  | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ /В ШТ/  | 100M2 | 0,1701     |            |
| 1.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 103,91     | 17,675     |
| 2   | E57-2-1     | РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА  | 100M2 | 1,246      |            |
| 2.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 11,39      | 14,192     |
| 3   | E57-3-1     | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ   | 100M  | 1,424      |            |
| 3.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 3,77       | 5,368      |
| 4   | E65-14-1    | РАЗБОРКА ОТАПИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ  | 100M  | 0,765      |            |
| 4.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 37,8       | 26,977     |
| 5   | E65-19-1    | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЧУГУННАЯ   | 100ШТ | 0,11       |            |
| 5.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 110        | 12,1       |
| 6   | E18-1-1-2   | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ                                   | КОТЕЛ | 2          |            |
| 6.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 46,302     | 62,604     |
| 7   | E45-2-6-2   | ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ ОТКОС  | 100M2 | 0,168      |            |
| 7.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 22,82      | 3,834      |
| 8   | E62-41-1    | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100M2 | 1,692      |            |
| 8.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 20,8       | 35,194     |
| 9   | E69-9-1     | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИИ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА  | 100T  | 0,032      |            |
| 9.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 214,32     | 6,858      |
| 10  | E1-2-93-1   | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1М   | 100M3 | 0,004      |            |
| 10.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 84,48      | 0,338      |
| 11  | C310-1006   | ОТВОЗ МУСОРА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1   | T     | 3,2        |            |
| 11.1  | 00163       | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 T   | МАШ-Ч | 0,0673     | 0,166      |
| <b>РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ</b>   |             |  |       |            |            |
| 12  | E10-1-39-1  | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2   | 100M2 | 0,3446     |            |
| 12.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 104,26     | 35,935     |
| 12.2  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | МАШ-Ч | 1,99       | 0,686      |
| 12.3  | 30405       | ГВОЗДИ ГОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM   | T     | 0,0021     | 0,001      |
| 12.4  | 31929       | ГОЛЬ С КРУГЛОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350   | M2    | 89         | 30,689     |
| 13  | C126-387-1  | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ 2,1X0,9=9ШТ   | M2    | 17,01      |            |
| <b>РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>                               |             |  |       |            |            |
| 14  | E62-17-2    | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ | 100M2 | 1,5362     |            |
| 14.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 31,99      | 49,143     |
| 14.2  | 02499       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T   | МАШ-Ч | 0,06       | 0,092      |



|                |                      |   |       |          |        |
|----------------|----------------------|---|-------|----------|--------|
| 14.3           | 31054                | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | T     | 0,067    | 0,103  |
| 14.4           | 31684                | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ  | KT    | 2,43     | 3,733  |
| 14.5           | 31710                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,058    | 0,104  |
| 15             | E15-2-31-1           | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100M2 | 0,168    |        |
| 15.1           | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 204,06   | 34,282 |
| 15.2           | 12138                | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 0,1      | 0,017  |
| 15.3           | 12147                | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5  | M3    | 4,3      | 0,722  |
| 16             | E15-2-19-1           | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ  | 100M2 | 0,168    |        |
| 16.1           | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 42,18    | 7,086  |
| 16.2           | 12138                | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 0,6      | 0,101  |
| 17             | E61-2-3              | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 M2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 MM                     | 100M2 | 1,163    |        |
| 17.1           | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 145,07   | 170,61 |
| 17.2           | 43545                | РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ   | M3    | 2,2      | 2,57   |
| 18             | E15-4-5-3            | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ   | 100M2 | 1,336    |        |
| 18.1           | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 42,9     | 57,314 |
| 18.2           | 02499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,15     | 0,2    |
| 18.3           | 31054                | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | T     | 0,063    | 0,084  |
| 18.4           | 31710                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,051    | 0,068  |
| 19             | E62-16-2             | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ        | 100M2 | 2,3664   |        |
| 19.1           | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 25,95    | 61,46  |
| 19.2           | 02499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,06     | 0,142  |
| 19.3           | 31054                | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ   | T     | 0,067    | 0,158  |
| 19.4           | 31684                | КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ  | KT    | 2,43     | 5,755  |
| 19.5           | 31710                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,084    | 0,152  |
| 20             | E15-4-25-5           | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛ СТЕН   | 100M2 | 0,625    |        |
| 20.1           | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 51,01    | 31,881 |
| 20.2           | 02499                | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11     | 0,059  |
| 20.3           | 31066                | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | T     | 0,01837  | 0,011  |
| 20.4           | 31440                | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | T     | 0,0075   | 0,009  |
| 20.5           | 31655                | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | T     | 0,0113   | 0,007  |
| 20.6           | 31710                | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ   | T     | 0,051    | 0,032  |
| 21             | E15-2-15-1           | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН  | 100M2 | 0,391    |        |
| 21.1           | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 65,66    | 25,673 |
| 21.2           | 12138                | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | M3    | 0,04     | 0,016  |
| 21.3           | 12147                | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5  | M3    | 1,4      | 0,547  |
| 21.4           | 30389                | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM  | T     | 0,000070 | 0      |
| 22             | E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100M2 | 0,391    |        |
| 22.1           | 00001                | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 201,14   | 78,646 |
| 22.2           | 00112                | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т  | МАШ-Ч | 0,08     | 0,031  |
| 22.3           | 12217                | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3  | M3    | 1,5      | 0,587  |
| 22.4           | 29124                | ФУГОМАСА  | ЛН    | 0,04     | 0,015  |
| 22.5           | 44356                | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ  | M2    | 100      | 39,1   |
| РАЗДЕЛ: ПОЛЫ   |                      |   |       |          |        |
| ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМА |                      |   |       |          |        |
| 23             | E11-1-11-1           | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM  | 100M2 | 1,0574   |        |



|                  |            |   |       |         |         |
|------------------|------------|---|-------|---------|---------|
| 23.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 39,51   | 41,778  |
| 23.2             | 00404      | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 9,07    | 9,597   |
| 23.3             | 12121      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50  | МЗ    | 2,04    | 2,157   |
| 24               | E11-1-38-4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ                                    | 100М2 | 1,6574  |         |
| 24.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 31,41   | 33,213  |
| 24.2             | 01200      | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА   | МАШ-Ч | 5,3     | 5,604   |
| 24.3             | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,48    | 0,508   |
| 24.4             | 32035      | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ  | М2    | 102     | 107,855 |
| 24.5             | 46090      | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ  | 100М  | 0,68    | 0,719   |
| 25               | E11-1-39-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ  | 100М  | 1,188   |         |
| 25.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 7,65    | 9,088   |
| 25.2             | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,08    | 0,095   |
| 25.3             | 30391      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х80 ММ  | Т     | 0,0003  | 0       |
| 25.4             | 51452      | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ   | М     | 101     | 119,588 |
| 26               | E15-4-25-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ   | 100М2 | 0,095   |         |
| 26.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 51,37   | 4,88    |
| 26.2             | 02499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11    | 0,01    |
| 26.3             | 31066      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,025   | 0,002   |
| 26.4             | 31655      | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)   | Т     | 0,0118  | 0,001   |
| 26.5             | 31710      | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ  | Т     | 0,054   | 0,005   |
| РАЗДЕЛ: НАРУЖНИЕ |            |   |       |         |         |
| 27               | E15-2-3-1  | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М  | 0,657   |         |
| 27.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 32      | 21,024  |
| 27.2             | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ    | 0,67    | 0,44    |
| 28               | E15-2-1-1  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОП   | 100М2 | 0,1364  |         |
| 28.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 70,88   | 8,668   |
| 28.2             | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ    | 1,89    | 0,258   |
| 29               | E15-2-19-1 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН И ОТКОСОВ   | 100М2 | 1,692   |         |
| 29.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 42,18   | 71,369  |
| 29.2             | 12138      | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6  | МЗ    | 0,6     | 1,015   |
| 30               | E15-4-14-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОТКОСОВ                              | 100М2 | 0,068   |         |
| 30.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 10,07   | 0,865   |
| 30.2             | 02499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11    | 0,007   |
| 30.3             | 31430      | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ  | Т     | 0,015   | 0,001   |
| 30.4             | 31445      | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ   | Т     | 0,059   | 0,004   |
| 30.5             | 34035      | УАЙТ-СПИРИТ   | Т     | 0,01    | 0,001   |
| 31               | E82-28-1   | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 1 РАЗ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  | 100М2 | 1,626   |         |
| 31.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 6,19    | 13,317  |
| 31.2             | 00694      | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН     | МАШ-Ч | 3,27    | 5,317   |
| 31.3             | 01572      | ЛИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ   | МАШ-Ч | 6,54    | 10,634  |
| 31.4             | 02499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,1     | 0,163   |
| 31.5             | 31445      | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ   | Т     | 0,0323  | 0,053   |
| 31.6             | 34035      | УАЙТ-СПИРИТ   | Т     | 0,0011  | 0,002   |
| 32               | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОП  | 100М2 | 0,1364  |         |
| 32.1             | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 51,01   | 6,958   |
| 32.2             | 02499      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11    | 0,015   |
| 32.3             | 31066      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,01937 | 0,003   |
| 32.4             | 31440      | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ  | Т     | 0,0075  | 0,001   |



|   |             |  |         |        |       |
|---|-------------|--|---------|--------|-------|
| 32.5  | 31655       | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)                              | Т       | 0,0113 | 0,002 |
| 32.6  | 31710       | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ  | Т       | 0,051  | 0,007 |
| 33  | E12-1-8-2   | УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ ИЗ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТЬ  | 100М2   | 0,0264 |       |
| 33.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 4,9    | 0,129 |
| 33.2  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,01   | 0     |
| 33.3  | 30405       | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ   | Т       | 0,0014 | 0     |
| 33.4  | 33732       | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ   | Т       | 0,022  | 0,001 |
| <b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО</b>  |             |  |         |        |       |
| 34  | E11-1-25-2  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ                        | 100М2   | 0,025  |       |
| 34.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 118    | 2,95  |
| 34.2  | 00112       | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч   | 3,77   | 0,094 |
| 34.3  | 09203       | БРУСЧАТКА  | М2      | 100    | 2,5   |
| 34.4  | 32104       | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т       | 0,133  | 0,003 |
| 34.5  | 45034       | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ                                     | М3      | 1,94   | 0,049 |
| 34.6  | 45049       | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ   | М3      | 3,06   | 0,077 |
| <b>РАЗДЕЛ: ОТМОСКА</b>  |             |  |         |        |       |
| 35  | E11-1-2-3   | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  | М3      | 6,9    |       |
| 35.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 2,4    | 16,56 |
| 35.2  | 00112       | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,09   | 0,621 |
| 35.3  | 00660       | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч   | 0,45   | 3,174 |
| 35.4  | 45056       | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ   | М3      | 1,28   | 8,832 |
| 36  | E6-1-1-1    | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКА  | 100М3   | 0,0345 |       |
| 36.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 180    | 6,21  |
| 36.2  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,13   | 0,004 |
| 36.3  | 45021       | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)  | М3      | 102    | 3,519 |
| <b>РАЗДЕЛ: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ</b> |             |  |         |        |       |
| 37  | E17-1-1-13  | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ                                       | 10КОМПЛ | 0,1    |       |
| 37.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч   | 16,54  | 1,654 |
| 37.2  | 02509       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ-Ч   | 0,19   | 0,019 |
| 37.3  | 30956       | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ   | Т       | 0,0002 | 0     |
| 37.4  | 31611       | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ  | КГ      | 2      | 0,2   |
| 37.5  | 31651       | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3  | Т       | 0,0001 | 0     |
| 37.6  | 32501       | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ  | Т       | 0,0036 | 0     |
| 37.7  | 34247       | КАБОЛКА  | Т       | 0,0007 | 0     |
| 37.8  | 65851       | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т       | 0,0007 | 0     |
| 38  | 2407-1301-1 | УМЫВАЛЬНИК ОСТ 5.3054-74-УП3-2   | ШТ      | 1      |       |
| 39  | 2307-10005  | КРАН ПРОХОДНОЙ НАТЯЖНОЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 11Б1БК ДУ25,РУ6  | ШТ      | 1      |       |
| 40  | 2407-1816-2 | СИФОН ДЛЯ РАКОВИН  | ШТ      | 1      |       |

Составил:  Номозов А



Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 11

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ   | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА  | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО | ЦЕНА          | СУММА            |
|---|--------|---------------|---|------------|--------|---------------|------------------|
| 1   | 2      | 3             | 4   | 5          | 6      | 7             | 8                |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |               |   |            |        |               |                  |
| 1   | 00001  |               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОУДСТВА  | ЧЕЛ-Ч      | 133,43 | 19 676,41     | 2 491 993        |
|   |        |               | <b>ИТОГО</b>  |            |        |               | <b>2 491 993</b> |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |               |   |            |        |               |                  |
| 1   | 00521  | C270-40       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШ-Ч      | 1,16   | 1 000,00      | 1 160            |
| 2   | 01498  | C203-902      | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М  | МАШ-Ч      | 23,819 | 11 620,00     | 276 515          |
| 3   | 02016  | C204-503      | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)  | МАШ-Ч      | 3,324  | 5 000,00      | 30 876           |
| 4   | 02510  | C240-2        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т  | МАШ-Ч      | 0,531  | 79 806,00     | 42 377           |
|   |        |               | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |        |               | <b>354 921</b>   |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |               |   |            |        |               |                  |
| 1   |        | 1507-3018-1   | СВЕГЛЫНКИ LED-40W   | ШТ         | 15     | 62 100,00     | 931 500          |
| 2   |        | 3009-257      | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫМ  | ШТ         | 10     | 44 096,00     | 440 960          |
| 3   |        | 152-152       | КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКИ   | ШТ         | 24     | 1 300,00      | 31 200           |
| 4   |        | 220901-259    | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ   | ШТ         | 3      | 52 174,00     | 156 522          |
| 5   |        | 1504-192      | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ   | ШТ         | 11     | 21 565,00     | 237 215          |
| 6   |        | 152-153       | МАРШКА  | ШТ         | 13     | 4 750,00      | 61 750           |
| 8   |        | 1517-2218     | ДИТОК ДЛЯ СЧЕТЧИКА  | ШТ         | 1      | 105 000,00    | 105 000          |
| 9   |        | 15044-1008-11 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А50  | ШТ         | 4      | 30 000,00     | 120 000          |
| 10  | 30434  |               | ДРЕВЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ      | 0,952  | 15 000,00     | 14 280           |
| 11  | 30473  |               | ДРЕВЕЛИ   | КГ         | 2,736  | 8 200,00      | 22 436           |
| 12  | 30476  |               | ДРЕВЕЛИ ДЛЯ ПРИБИВКИ  | 100ШТ      | 20,74  | 1 500,00      | 31 110           |
| 13  | 30479  |               | ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ  | КГ         | 1,978  | 8 200,00      | 16 233           |
| 14  | 30484  |               | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | КГ         | 6 821  | 11 600,00     | 79 124           |
| 15  | 30654  | C111-219      | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г.Э  | Т          | 0,015  | 565 100,00    | 8 477            |
| 16  | 31087  |               | КРАСКА  | КГ         | 1,23   | 20 624,00     | 25 347           |
| 17  | 35377  |               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А   | КГ         | 1,304  | 8 478,28      | 11 056           |
| 18  | 45527  |               | ВЯРКИ МАРКИРОВочные   | 100ШТ      | 1,057  | 20 000,00     | 21 140           |
| 19  | 45657  |               | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | ШТ         | 14,28  | 2 500,00      | 35 700           |
| 20  | 46163  |               | ОСБЫ  | 10ШТ       | 42,56  | 2 500,00      | 106 400          |
| 21  | 50799  |               | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т                                       | Т          | 0,03   | 9 500 000,00  | 285 000          |
| 22  | 50801  |               | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т   | Т          | 0,004  | 10 500 000,00 | 42 000           |
| 23  | 63499  |               | ПЛЕШЬ Соединительные  | 1000Т      | 0,192  | 20 000,00     | 3 840            |
| 24  | 64055  |               | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ  | 100ШТ      | 10,388 | 3 200,00      | 33 242           |
| 25  | 64457  |               | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ   | ШТ         | 24,4   | 800,00        | 19 520           |
| 26  | 64674  |               | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБИВКИ  | 100ШТ      | 20,74  | 2 000,00      | 41 480           |
| 27  | 64906  |               | ПЕРЕМЫШКИ ГИБКИЕ, ТИП ПУС-50  | ШТ         | 17     | 1 465,00      | 24 905           |
| 28  | 64948  |               | ПОЛОСКИ И ПРОВОДА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ      | 1,35   | 5 000,00      | 6 750            |
| 29  | 64951  |               | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ      | 4,56   | 5 000,00      | 22 800           |
| 30  | 64931  |               | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ  | 100ШТ      | 0,153  | 20 000,00     | 3 060            |
| 31  | 65317  |               | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХЭТ  | КГ         | 1,262  | 2 000,00      | 2 524            |
| 33  | 97117  | C1044-89      | СТЕКЛОПЛЕНТА ЛИСТОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИИМПАНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛСЭУП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ         | 0,464  | 15 000,00     | 6 960            |
|   |        |               | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |        |               | <b>2 953 210</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>                         |        |               |   |            |        |               |                  |
| 1   |        | 1701-7007-1   | СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ СО-4449  | ШТ         | 1      | 580 000,00    | 580 000          |
|   |        |               | <b>ИТОГО</b>  | <b>СУМ</b> |        |               | <b>580 000</b>   |



| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ |       |          |  |       |       |              |         |
|---------------------|-------|----------|--|-------|-------|--------------|---------|
| 1                   | 92744 | С157-231 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 6 ММ2                       | 1000М | 0,06  | 620 000,00   | 55 200  |
| 2                   | 97952 | С157-368 | ПРОВОДА С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПТВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2х2,50 КВ ММ | 1000М | 0,075 | 1 010 435,00 | 75 783  |
| 3                   | 97953 | С157-369 | ПРОВОДА С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПТВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2х4 КВ ММ    | 1000М | 0,035 | 1 360 000,00 | 47 600  |
| 4                   | 97956 | С157-372 | ПРОВОДА С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПТВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2х4 КВ ММ    | 1000М | 0,042 | 2 000 000,00 | 84 000  |
|                     |       |          | ИТОГО  | СУМ   |       |              | 262 583 |

Составил: \_\_\_\_\_  Номонов А.

Проверил: \_\_\_\_\_  Журавов Ш.



**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 64-сон оилавий поликлиникаси  
биносини жорий таъмирлаш.**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 11  
ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ**

| №№                              | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ  | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---------------------------------|-------------|--|-------|------------|------------|
|                                 |             |  |       | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                               | 2           | 3  | 4     | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВИЩЕНИЯ</b> |             |  |       |            |            |
| 1                               | Ц8-2-403-3  | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ   | 100М  | 1,62       |            |
| 1.1                             | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 37         | 56,24      |
| 1.2                             | 01488       | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч | 5,21       | 7,919      |
| 1.3                             | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,03       | 0,046      |
| 1.4                             | 30475       | ДЮБЕЛИ   | КГ    | 1,8        | 2,736      |
| 1.5                             | 30479       | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ   | КГ    | 1,3        | 1,976      |
| 1.6                             | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,01       | 0,015      |
| 1.7                             | 31087       | КРАСКА   | КГ    | 0,3        | 0,456      |
| 1.8                             | 45527       | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ | 0,31       | 0,471      |
| 1.9                             | 46163       | СКОБЫ  | 10ШТ  | 28         | 42,56      |
| 1.10                            | 53469       | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  | 100ШТ | 0,12       | 0,182      |
| 1.11                            | 64055       | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 10ШТ  | 4,9        | 7,448      |
| 1.12                            | 64851       | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ   | 100ШТ | 3          | 4,56       |
| 1.13                            | 65317       | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ   | КГ    | 0,83       | 1,262      |
| 2                               | C167-372    | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X4 КВ.ММ    | 1000М | 0,042      |            |
| 3                               | C167-369    | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X4 КВ.ММ    | 1000М | 0,035      |            |
| 4                               | C167-368    | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ | 1000М | 0,075      |            |
| 5                               | Ц8-2-394-1  | ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ <sup>2</sup> , ДО 6 #ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ/   | 100М  | 0,6        |            |
| 5.1                             | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 28,4       | 17,04      |
| 5.2                             | 01488       | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч | 15,9       | 9,54       |
| 5.3                             | 02016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 2,59       | 1,554      |
| 5.4                             | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,36       | 0,216      |
| 5.5                             | 30484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 0,15       | 0,09       |
| 5.6                             | 31687       | КРАСКА   | КГ    | 0,4        | 0,24       |
| 5.7                             | 35377       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А  | КГ    | 0,19       | 0,114      |
| 5.8                             | 45527       | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ | 0,41       | 0,246      |
| 5.9                             | 50798       | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 3-10 ММ, МАССОЙ ДО 0,1 Т  | Т     | 0,05       | 0,03       |
| 5.10                            | 64055       | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | 10ШТ  | 4,9        | 2,94       |
| 5.11                            | 64848       | ПОЛОСКИ И ПРЯЖИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ  | 100ШТ | 2,25       | 1,35       |
| 6                               | C167-231    | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 6 ММ <sup>2</sup>           | 1000М | 0,06       |            |
| 7                               | Ц8-3-593-6  | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ   | 100ШТ | 0,15       |            |
| 7.1                             | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 88,3       | 13,245     |
| 7.2                             | 00521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 25,6       | 3,84       |



|       |             |  |       |          |       |
|-------|-------------|--|-------|----------|-------|
| 7.3   | 01488       | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М   | МАШ-Ч | 42,4     | 6,36  |
| 7.4   | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 1,36     | 0,204 |
| 7.5   | 30320       | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | Т     | 0,00306  | 0     |
| 7.6   | 30434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 4,08     | 0,612 |
| 7.7   | 64931       | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ   | 100ШТ | 1,02     | 0,153 |
| 7.8   | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,31     | 0,047 |
| 8     | 1507-3018-1 | СВЕТИЛЬНИК LED-40Вт  | ШТ    | 15       |       |
| 9     | ЦБ-3-591-1  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,1      |       |
| 9.1   | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 39,5     | 3,95  |
| 9.2   | 00521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 6,4      | 0,64  |
| 9.3   | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,03     | 0,003 |
| 9.4   | 30434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 1,02     | 0,102 |
| 9.5   | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,11     | 0,011 |
| 10    | 3609-257    | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ   | ШТ    | 10       |       |
| 11    | 152-152     | КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛ И РОЗЕТКИ   | ШТ    | 10       |       |
| 12    | ЦБ-3-591-5  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,03     |       |
| 12.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 32,8     | 0,984 |
| 12.2  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,04     | 0,004 |
| 12.3  | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,00315  | 0     |
| 12.4  | 45667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ    | 102      | 3,06  |
| 13    | 290901-259  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ  | ШТ    | 3        |       |
| 14    | 152-152     | КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛ И РОЗЕТКИ   | ШТ    | 3        |       |
| 15    | ЦБ-3-591-9  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ | 0,11     |       |
| 15.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 38,1     | 4,191 |
| 15.2  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,04     | 0,004 |
| 15.3  | 30484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 1,5      | 0,165 |
| 15.4  | 30654       | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3   | Т     | 0,00315  | 0     |
| 15.5  | 45667       | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ   | ШТ    | 102      | 11,22 |
| 15.6  | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,42     | 0,046 |
| 16    | 1504-152    | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ  | ШТ    | 11       |       |
| 17    | 152-152     | КОЛЦО ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛ И РОЗЕТКИ   | ШТ    | 11       |       |
| 18    | ЦБ-3-545-6  | КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ  | ШТ    | 13       |       |
| 18.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 2,4      | 31,2  |
| 18.2  | 00521       | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,04     | 0,52  |
| 18.3  | 02016       | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 0,25     | 3,25  |
| 18.4  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,003    | 0,039 |
| 18.5  | 30434       | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,014    | 0,182 |
| 18.6  | 30478       | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ  | 10ШТ  | 1,22     | 15,86 |
| 18.7  | 30484       | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 0,49     | 6,37  |
| 18.8  | 31087       | КРАСКА   | КГ    | 0,03     | 0,39  |
| 18.9  | 35377       | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А  | КГ    | 0,07     | 0,91  |
| 18.10 | 45527       | БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ  | 100ШТ | 0,02     | 0,26  |
| 18.11 | 64674       | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ   | 10ШТ  | 1,22     | 15,86 |
| 18.12 | 64806       | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ    | 1        | 13    |
| 18.13 | 97117       | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ    | 0,024    | 0,312 |
| 19    | 152-153     | КАРОБКА  | ШТ    | 13       |       |
| 20    | ЦБ-3-600-1  | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ ИСЧЕТЧИКИ  | ШТ    | 1        |       |
| 20.1  | 00001       | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 0,34     | 0,34  |
| 20.2  | 02510       | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,01     | 0,01  |
| 20.3  | 30320       | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ  | Т     | 0,000030 | 0     |



|       |               |  |       |       |       |
|-------|---------------|--|-------|-------|-------|
| 21    | 1701-7007-1   | СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ СО-И449   | ШТ    | 1     |       |
| 22    | 1517-2218     | ЩИТОК ДЛЯ СЧЕТЧИКА   | ШТ    | 1     |       |
| 23    | ЦВ-3-626-1    | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ    | 4     |       |
| 23.1  | 00001         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   | ЧЕЛ-Ч | 1,56  | 6,24  |
| 23.2  | 00521         | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | МАШ-Ч | 0,04  | 0,16  |
| 23.3  | 02016         | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШ-Ч | 0,13  | 0,52  |
| 23.4  | 02510         | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т   | МАШ-Ч | 0,002 | 0,008 |
| 23.5  | 30434         | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ   | 100ШТ | 0,074 | 0,056 |
| 23.6  | 30478         | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИБРЕЛКИ   | 10ШТ  | 1,22  | 4,88  |
| 23.7  | 30484         | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ   | КГ    | 0,049 | 0,196 |
| 23.8  | 31087         | КРАСКА   | КГ    | 0,036 | 0,144 |
| 23.9  | 35377         | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42А  | КГ    | 0,07  | 0,28  |
| 23.10 | 45527         | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ  | 100ШТ | 0,02  | 0,08  |
| 23.11 | 50801         | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКОХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т  | Т     | 0,001 | 0,004 |
| 23.12 | 64457         | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ  | ШТ    | 6,1   | 24,4  |
| 23.13 | 64674         | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИБРЕЛКИ  | 10ШТ  | 1,22  | 4,88  |
| 23.14 | 64806         | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50   | ШТ    | 1     | 4     |
| 23.15 | 97117         | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО   | КГ    | 0,072 | 0,048 |
| 24    | 15044-1008-11 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А50   | ШТ    | 4     |       |

Составил:  Номозов А.







|                     |       |              |  |            |       |               |                   |
|---------------------|-------|--------------|--|------------|-------|---------------|-------------------|
| 28                  | 52039 | СГ30-39      | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Г          | 0,023 | 11 600 000,00 | 266 800           |
| 29                  | 53107 | СГ30-3009    | АРМАТУРА ФРАНЦЕЗСКАЯ   | ШГ         | 2     | 12 000,00     | 24 000            |
| 30                  | 53653 | СГ500-85     | КРОШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОШТЕЙНА 131ММ  | 100ШГ      | 0,103 | 541 700,00    | 55 735            |
| 31                  | 53654 | СГ500-86     | КРОШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОШТЕЙНА 220ММ  | 100ШГ      | 0,102 | 541 700,00    | 55 253            |
| 32                  | 97117 | СГ544-89     | СТЕКЛОПЛАСТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИЭТАИЛЕНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ РСМ/ЭЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ         | 0,706 | 15 000,00     | 10 590            |
|                     |       |              | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |               | <b>12 209 573</b> |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> |       |              |  |            |       |               |                   |
| 1                   |       | 130-5260     | НАСОС 220 ВТ   | КОМПЛ      | 2     | 720 000,00    | 1 440 000         |
| 1                   |       | 490000-170-1 | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-30 КВТ НА ТВЕРДОМ ГОЛУБИЕ (МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ)   | ШГ         | 2     | 7 907 500,00  | 15 815 000        |
|                     |       |              | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |       |               | <b>17 255 000</b> |

Составил: \_\_\_\_\_ *И.И.И.* \_\_\_\_\_ Номозов А



Сурхондарё вилояти Оптинсой туман "Зардакуп" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 13,1  
ОТОПЛЕНИЯ

| №№                     | ОБОСНОВАНИЕ  | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕДИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|------------------------|--------------|---|-------|------------|------------|
|                        |              |   |       | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1                      | 2            | 3   | 4     | 5          | 6          |
| ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ |              |   |       |            |            |
| РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЯ      |              |   |       |            |            |
| 1                      | E18-1-2-2    | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕЛЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ,МОЩНОСТЬЮ 30КВТ/                           | КОТЕЛ | 2          |            |
| 1.1                    | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 38,21      | 116,42     |
| 1.2                    | 02011        | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,8        | 1,2        |
| 1.3                    | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,87       | 3,74       |
| 1.4                    | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т     | 0,000080   | 0          |
| 1.5                    | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т     | 0,000040   | 0          |
| 1.6                    | 35319        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А   | Т     | 0,00138    | 0,003      |
| 1.7                    | 45407        | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ    | 0,27       | 0,54       |
| 1.8                    | 46230        | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ    | 6          | 12         |
| 1.9                    | 52039        | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т     | 0,00854    | 0,018      |
| 2                      | 490000-179-1 | КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-30 КВТ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ /МОЩНОСТЬЮ 30 КВТ/  | ШТ    | 2          |            |
| 3                      | E18-4-1-1    | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ  | БАК   | 2          |            |
| 3.1                    | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 4,03       | 8,06       |
| 3.2                    | 02011        | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,4        | 0,6        |
| 3.3                    | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,11       | 0,22       |
| 3.4                    | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т     | 0,000080   | 0          |
| 3.5                    | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т     | 0,000040   | 0          |
| 3.6                    | 52010        | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3  | ШТ    | 1          | 2          |
| 4                      | C130-10      | БАК РАСШИРИТЕЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 30 Л  | ШТ    | 2          |            |
| 5                      | E20-1-2-1    | ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ                     | 100М2 | 0,048      |            |
| 5.1                    | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 167,66     | 8,007      |
| 5.2                    | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,78       | 0,037      |
| 5.3                    | 30322        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | Т     | 0,015      | 0,001      |
| 5.4                    | 35319        | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А   | Т     | 0,00045    | 0          |
| 5.5                    | 45407        | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ    | 8          | 0,384      |
| 5.6                    | 97117        | СТЕКЛОЛЕНТА ЛУГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИМАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО      | КГ    | 14,7       | 0,706      |
| 6                      | 45092-1      | ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛ 4 ММ ДИАМЕТР 200 ММ 7 М  | М2    | 4,8        |            |
| 7                      | E16-2-1-2    | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ                                    | 100М  | 0,34       |            |
| 7.1                    | 00001        | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 32,97      | 11,21      |
| 7.2                    | 02509        | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,35       | 0,119      |
| 7.3                    | 02577        | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч | 1,15       | 0,391      |
| 7.4                    | 30956        | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т     | 0,00044    | 0          |
| 7.5                    | 31651        | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т     | 0,00053    | 0          |
| 7.6                    | 34211        | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т     | 0,00013    | 0          |
| 8                      | 113-1007-1   | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-20,2,8ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75  | М     | 34         |            |



|      |            |   |        |         |       |
|------|------------|---|--------|---------|-------|
| 9    | E16-2-1-3  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ               | 100М   | 0,2     |       |
| 9.1  | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97   | 6,594 |
| 9.2  | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,35    | 0,07  |
| 9.3  | 02577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,15    | 0,23  |
| 9.4  | 30956      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00044 | 0     |
| 9.5  | 31651      | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00053 | 0     |
| 9.6  | 34211      | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т      | 0,00013 | 0     |
| 10   | 113-1008-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-25,3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75  | М      | 20      |       |
| 11   | E16-2-1-4  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ               | 100М   | 0,3     |       |
| 11.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97   | 9,891 |
| 11.2 | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,35    | 0,100 |
| 11.3 | 02577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,15    | 0,345 |
| 11.4 | 30956      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00044 | 0     |
| 11.5 | 31651      | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00053 | 0     |
| 11.6 | 34211      | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т      | 0,00013 | 0     |
| 12   | 113-1008-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-32,3,2ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75  | М      | 30      |       |
| 13   | E16-2-1-5  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ               | 100М   | 0,24    |       |
| 13.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 32,97   | 7,913 |
| 13.2 | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,35    | 0,094 |
| 13.3 | 02577      | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1,15    | 0,276 |
| 13.4 | 30956      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т      | 0,00044 | 0     |
| 13.5 | 31651      | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3   | Т      | 0,00053 | 0     |
| 13.6 | 34211      | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А   | Т      | 0,00013 | 0     |
| 14   | 113-1010-1 | ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ Д-40,3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ3262-75  | М      | 24      |       |
| 15   | E18-3-1-1  | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВАЯ   | 100КВТ | 0,132   |       |
| 15.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 75,7    | 9,922 |
| 15.2 | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 3,34    | 0,441 |
| 15.3 | 12102      | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОНЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50  | МЗ     | 0,0505  | 0,007 |
| 15.4 | 63683      | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ                                 | 100ШТ  | 0,78    | 0,103 |
| 15.5 | 63684      | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА325ММ                                  | 100ШТ  | 0,77    | 0,102 |
| 16   | 13053-8    | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВАЯ "POTTO", 8 СЕКЦИЯ  | СЕКЦИЯ | 11      |       |
| 17   | C1110-9107 | КРЕПЛЕНИЕ РАДИАТОРОВ И ТРУБ   | КГ     | 4       |       |
| 18   | E16-1-3-1  | УСТАНОВКА ФАССОННЫХ ЧАСТЕЙ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ  | Т      | 0,01    |       |
| 18.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 53,39   | 0,334 |
| 18.2 | 31314      | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А  | КГ     | 0,0249  | 0     |
| 18.3 | 34247      | КАБОЛКА   | Т      | 0,0085  | 0     |
| 18.4 | 34551      | ЦЕМЕНТ ПЛЮСОГЛУБНОЗЕМЛИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ   | Т      | 0,0255  | 0     |
| 18.5 | 37746      | ФАССОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ К ЧУГУННЫМ НАПОРНЫМ ТРУБАМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 50-100 ММ                     | Т      | 1       | 0,01  |
| 18.6 | 45407      | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)   | КГ     | 1,3     | 0,013 |
| 18.7 | 52040      | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ  | Т      | 0,0287  | 0     |
| 19   | E16-5-1-1  | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ   | ШТ     | 2       |       |
| 19.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 1,47    | 2,94  |
| 19.2 | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,01    | 0,02  |
| 19.3 | 35319      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э43А   | Т      | 0,00014 | 0     |
| 19.4 | 46230      | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ   | ШТ     | 2       | 4     |
| 19.5 | 52039      | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т      | 0,0011  | 0,002 |
| 19.6 | 63307      | АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ  | ШТ     | 1       | 2     |
| 20   | 1300-1192  | ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18Р ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | ШТ     | 2       |       |
| 21   | E16-7-5-1  | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 100М   | 1,68    |       |
| 21.1 | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 5,01    | 8,417 |







Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон онлавий поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 14

НА ОГРАЖДЕНИЯ И БЛОГОУСТРОЙСТВО

| №№  | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА   | ЕД.ИЗМ     | КОЛ-ВО  | ЦЕНА          | СУММА             |
|---|--------|-------------|--|------------|---------|---------------|-------------------|
| 1   | 2      | 3           | 4  | 5          | 6       | 7             | 8                 |
| <b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>                     |        |             |  |            |         |               |                   |
| 1   | 00001  |             | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОУСТРАХА  | ЧЕЛ/Ч      | 495,107 | 18 575,41     | 9 078 734         |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   |            |         |               | <b>9 078 734</b>  |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>      |        |             |  |            |         |               |                   |
| 1   | 00127  | C204-201    | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ                 | МАШ/Ч      | 9,915   | 45 840,00     | 479 365           |
| 2   | 00404  | C211-1301   | ВИБРАТОРЫ ЛОБОВИНОСТНЫЕ  | МАШ/Ч      | 0,775   | 10 120,00     | 7 940             |
| 3   | 00059  | C205-101    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ ) 2,2 М3/МИН.            | МАШ/Ч      | 0,85    | 58 500,00     | 49 725            |
| 4   | 02509  | C240-1      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т   | МАШ/Ч      | 0,612   | 56 742,00     | 30 075            |
| 5   | 02577  | C204-504    | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ  | МАШ/Ч      | 0,488   | 11 152,00     | 5 419             |
|   |        |             | <b>ИТОГО</b>   | <b>СУМ</b> |         |               | <b>572 427</b>    |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b> |        |             |  |            |         |               |                   |
| 1   |        | 113-1012    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-57,3,5ММ  | М          | 106     | 28 053,45     | 3 000 057         |
| 2   |        | 13681       | ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 65 ММ   | ШТ         | 53      | 1 500,00      | 79 500            |
| 3   | 02002  | C124-1      | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ   | Т          | 0,098   | 10 696 652,00 | 1 020 879         |
| 4   | 02007  | C124-4      | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 12 ММ  | Т          | 0,611   | 7 301 798,00  | 60 320            |
| 5   | 02548  | C124-24-1   | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-II ДИАМ. 16 ММ   | Т          | 0,05    | 10 991 304,00 | 549 585           |
| 6   | 02551  | C124-18-5   | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АС-II ИЗ СТАЛИ 10Г ДИАМ 12ММ   | Т          | 0,04    | 4 363 978,00  | 174 559           |
| 7   | 02048  | C140-5048   | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 350  | 100КГ      | 6,8     | 1 650 000,00  | 8 800 500         |
| 8   | 08248  |             | ГРАБИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ   | М3         | 2,5     | 32 470,00     | 81 675            |
| 9   | 08249  | C408-0280   | ГРАБИ  | М3         | 1,152   | 33 470,00     | 38 557            |
| 10  | 30407  |             | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | Т          | 0,003   | 8 200 000,00  | 24 600            |
| 11  | 31066  |             | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ  | Т          | 0,044   | 20 604 030,00 | 906 575           |
| 12  | 31352  |             | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ  | КГ         | 4,774   | 10 000,00     | 47 740            |
| 13  | 32104  | C111-534    | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ  | Т          | 0,212   | 5 217 381,00  | 1 108 087         |
| 14  | 32524  | C111-797    | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 8,3-6,5 ММ  | Т          | 0,004   | 10 696 652,00 | 42 787            |
| 15  | 32543  | C111-815    | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ   | Т          | 0,001   | 7 260 570,00  | 7 261             |
| 16  | 33014  | C1610-1186  | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И 5 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2         | 156     | 9 100,00      | 1 419 600         |
| 17  | 34241  | C111-324    | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3         | 1,254   | 3 500,00      | 4 424             |
| 18  | 35318  | C111-1521   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342   | Т          | 0,01    | 8 478 261,00  | 84 793            |
| 19  | 35320  | C111-1529   | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342   | Т          | 0,016   | 8 478 261,00  | 126 852           |
| 20  | 36053  | C112-53     | ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ II СОРТА         | М3         | 0,011   | 3 290 000,00  | 26 290            |
| 21  | 36061  | C112-61     | ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3         | 0,006   | 3 290 000,00  | 275 200           |
| 22  | 45021  |             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)  | М3         | 6,477   | 334 550,03    | 2 166 851         |
| 23  | 45022  |             | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)   | М3         | 5,541   | 319 902,55    | 2 105 040         |
| 24  | 51519  | C1620-2001  | ЦИПТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2         | 6,404   | 65 000,00     | 422 110           |
|   |        |             | <b>ИТОГО:</b>  | <b>СУМ</b> |         |               | <b>20 677 051</b> |

Составил:  Номзода А.



**Сурхондарё вилояти Олтинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий поликлиникаси  
биносини жорий таъмирлаш.**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14,1  
ОГРАЖДЕНИЯ И БЛОГООУСТРОЕВО

| №№  | ОБОСНОВАНИЕ         | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ   | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО     |            |
|---|---------------------|---|--------|------------|------------|
|   |                     |   |        | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1   | 2                   | 3   | 4      | 5          | 6          |
| <b>РАЗДЕЛ: СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ L=130 П/М</b> |                     |   |        |            |            |
| <b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА</b>                        |                     |   |        |            |            |
| 1   | E1-2-47-2           | РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ РУЧНУЮ   | 100М3  | 0,205      |            |
| 1.1   | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 154        | 31,57      |
| 2   | E1-2-61-1           | ЗАСЫПКА РУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1   | 100М3  | 0,157      |            |
| 2.1   | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 88,5       | 13,895     |
| 3   | E1-2-5-1            | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3  | 0,157      |            |
| 3.1   | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 12,53      | 1,967      |
| <b>ФУНДАМЕНТ</b>                              |                     |   |        |            |            |
| 4   | ЕБ-1-2-3            | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 100ММ  | М3     | 0,9        |            |
| 4.1   | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 2,5        | 2,25       |
| 4.2   | 00659               | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН                              | МАШ-Ч  | 0,48       | 0,414      |
| 4.3   | 09249               | ГРАВИЙ  | М3     | 1,28       | 1,152      |
| 5   | ЕБ-1-1-13           | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ   | 100М3  | 0,0435     |            |
| 5.1   | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 598,26     | 26,024     |
| 5.2   | 02509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 1,09       | 0,047      |
| 5.3   | 30407               | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т      | 0,03       | 0,001      |
| 5.4   | 32524               | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т      | 0,0762     | 0,003      |
| 5.5   | 36051               | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА                  | М3     | 0,7        | 0,03       |
| 5.6   | 45021               | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3     | 102        | 4,437      |
| 5.7   | 51619               | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2     | 63,1       | 2,832      |
| 6   | 113-1012            | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-57,3,5ММ   | М      | 106        |            |
| 7   | 19681               | ШАР АЛЮМИНОВЫЙ 65 ММ  | ШТ     | 53         |            |
| 8   | E12-2-2-2           | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2  | 0,436      |            |
| 8.1   | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 29,9       | 13,036     |
| 8.2   | 00659               | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН                              | МАШ-Ч  | 1          | 0,436      |
| 8.3   | 02509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,25       | 0,109      |
| 8.4   | 32104               | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т      | 0,244      | 0,106      |
| 9   | E12-2-2-3           | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100М2  | 0,436      |            |
| 9.1   | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 20,5       | 8,936      |
| 9.2   | 02509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,14       | 0,061      |
| 9.3   | 32104               | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ   | Т      | 0,244      | 0,106      |
| 10  | Ц38-1-3-1 ШНЖ.ДОП.4 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕТЧАТЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ  | Т      | 0,436      |            |
| 10.1  | 00001               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч  | 91         | 44,226     |
| 10.2  | 02509               | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч  | 0,5        | 0,243      |
| 10.3  | 02577               | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ-Ч  | 1          | 0,486      |
| 10.4  | 34241               | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3     | 2,6        | 1,284      |
| 10.5  | 38318               | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42  | Т      | 0,0215     | 0,01       |



|   |            |   |       |        |         |
|---|------------|---|-------|--------|---------|
| 11                                      | C140-5048  | СТАЛЬ УГЛОВАЯ 35Х3  | 100КГ | 6,8    |         |
| 12                                      | C124-4     | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ   | Т     | 0,011  |         |
| 13                                      | C124-1     | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ  | Т     | 0,096  |         |
| 14                                      | C1610-1188 | СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 5 БЕЗ ПОКРЫТИЯ   | М2    | 156    |         |
| 15                                      | Е7-1-54-11 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М  | 100М  | 1,3    |         |
| 15.1                                    | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 142    | 184,6   |
| 15.2                                    | 00127      | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ                  | МАШ-Ч | 7,55   | 9,615   |
| 15.3                                    | 32543      | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ  | Т     | 0,001  | 0,001   |
| 15.4                                    | 35326      | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342  | Т     | 0,012  | 0,016   |
| 16                                      | Е16-4-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                                       | 100М2 | 1,768  |         |
| 16.1                                    | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 71,06  | 125,634 |
| 16.2                                    | 31055      | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ   | Т     | 0,0246 | 0,043   |
| 16.3                                    | 31392      | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ   | КГ    | 2,7    | 4,774   |
| <b>РАЗДЕЛ: МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЙ МОСТ</b> |            |   |       |        |         |
| 17                                      | Е6-1-1-20  | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ АРЫК  | 100М3 | 0,0384 |         |
| 17.1                                    | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 337,49 | 12,959  |
| 17.2                                    | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,65   | 0,025   |
| 17.3                                    | 30407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,018  | 0,001   |
| 17.4                                    | 32524      | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,028  | 0,001   |
| 17.5                                    | 36061      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3    | 0,22   | 0,006   |
| 17.6                                    | 45022      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3    | 102    | 3,917   |
| 17.7                                    | 51619      | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 44,8   | 1,72    |
| 18                                      | Е6-1-41-13 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИИ КАНАЛОВ   | 100М3 | 0,016  |         |
| 18.1                                    | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 960,52 | 15,368  |
| 18.2                                    | 00464      | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ   | МАШ-Ч | 48,43  | 0,775   |
| 18.3                                    | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 1,53   | 0,024   |
| 18.4                                    | 30407      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   | Т     | 0,038  | 0,001   |
| 18.5                                    | 32524      | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ   | Т     | 0,0118 | 0       |
| 18.6                                    | 36053      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА         | М3    | 0,66   | 0,011   |
| 18.7                                    | 36061      | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3    | 3,02   | 0,048   |
| 18.8                                    | 45022      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  | М3    | 101,5  | 1,624   |
| 18.9                                    | 51619      | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ  | М2    | 121,4  | 1,942   |
| 19                                      | C124-24-1  | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ   | Т     | 0,05   |         |
| 20                                      | C124-18-5  | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА АС-II ИЗ СТАЛИ 10ГТ ДИАМ.12ММ   | Т     | 0,04   |         |
| <b>РАЗДЕЛ: БЛОГУОУСТРОЕСТВО</b>         |            |   |       |        |         |
| 21                                      | Е23-1-1-3  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО   | 10М3  | 0,2    |         |
| 21.1                                    | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 10,2   | 2,04    |
| 21.2                                    | 09246      | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20 (25)-40 ММ   | М3    | 12,5   | 2,5     |
| 22                                      | Е6-1-1-1   | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  | 100М3 | 0,02   |         |
| 22.1                                    | 00001      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ-Ч | 180    | 3,6     |
| 22.2                                    | 02509      | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  | МАШ-Ч | 0,13   | 0,003   |
| 22.3                                    | 45021      | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)   | М3    | 102    | 2,04    |

Составил:  Номозов А





"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

## ОПИСЬ РАБОТ

2022г.

Сурхондарё вилояти Олгинсой туман "Зардакул" маҳалласидаги 54-сон оилавий  
поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш.

| № п/п   | Наименование работ  | Ед. изм. | Количество |
|---|---|----------|------------|
| 1   | 2   | 3        | 4          |
| <b>ОЛГИНСОЙ ТУМАН ЗАРДАКУЛ МАХАЛЛАСИДАГИ 54-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА. РЕМОНТ</b> |   |          |            |
| <b>РАЗБОРКА</b>   |   |          |            |
| 2   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ   | 100M2    | 4,201      |
| 3   | РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКА: ИЗ ЛРЕЙКА БРУСЬЕВ   | 100M2    | 4,201      |
| 4   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ/17 ШТ/   | 100M2    | 0,3672     |
| 5   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ /21 ШТ/  | 100M2    | 0,4559     |
| 6   | РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ДВП   | 100M2    | 0,6177     |
| 7   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА   | 100M2    | 1,6025     |
| 8   | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ  | 100M     | 1,71       |
| 9   | РАЗБОРКА ОТАПИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ   | 100M     | 1,802      |
| 10  | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЧУГУННАЯ  | 100ШТ    | 0,17       |
| 11  | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ  | КОТЕЛ    | 2          |
| 12  | ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ ОТКОС   | 100M2    | 0,485      |
| 13  | ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ СТЕН  | 100M2    | 2,405      |
| 14  | РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК  | 100M2    | 0,09       |
| 15  | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИИ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100Т     | 0,072      |
| 16  | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО МЕРЗЛОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1М   | 100M3    | 0,042      |
| 17  | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1   | Т        | 7,2        |
| <b>КРЬША</b>  |   |          |            |
| 18  | УСТАНОВКА СТРОПИЛ   | M3       | 0,4        |
| 19  | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ  | M3       | 0,8        |
| 20  | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ  | 100M2    | 4,201      |
| 21  | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК  | 100M2    | 0,4201     |
| 22  | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН  | СЛУХОВСЕ | 2          |
| 23  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ  | 100M2    | 0,024      |
| 24  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОбОВ ПОДРЕСНЫХ  | 100M     | 0,05       |
| 25  | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM  | 100M     | 0,24       |
| <b>СТЕНА</b>  |   |          |            |
| 28  | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ СТЕН КОРИДОРА ИЗ АЛЮМИНИИ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 M2   | 100M2    | 0,377      |
| <b>ПРОЕМЫ</b>   |   |          |            |
| 30  | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПРОЕМА ДО 3 M2  | 100M2    | 0,3672     |
| 32  | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 200MM   | 100M     | 0,204      |
| 34  | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕ 3 M2 | 100M2    | 0,0388     |
| 36  | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2   | 100M2    | 0,0689     |
| 40  | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2   | 100M2    | 0,3448     |
| <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>   |   |          |            |
| 43  | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ                | 100M2    | 2,4        |
| 44  | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ  | 100M2    | 0,2716     |
| 45  | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ЛАЙВАН   | 100M2    | 0,6177     |
| 46  | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100M2    | 0,485      |
| 47  | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ  | 100M2    | 0,485      |
| 48  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2    | 2,405      |
| 49  | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН   | 100M2    | 2,405      |



|                            |  |       |        |
|----------------------------|--|-------|--------|
| 50                         | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ  | 100M2 | 2,09   |
| 51                         | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ; РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТОЙ СТАРОЙ КРАСКИ  | 100M2 | 4,176  |
| 52                         | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛ СТЕН  | 100M2 | 0,902  |
| 53                         | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН   | 100M2 | 0,634  |
| 54                         | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИТОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА                                      | 100M2 | 0,634  |
| <b>ПОПЫ</b>                |  |       |        |
| <b>ПОПЫ ЛИНОЛЕУМА</b>      |  |       |        |
| 56                         | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100M2 | 1,331  |
| 57                         | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ   | 100M2 | 1,331  |
| 58                         | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ; ДЕРЕВЯННЫХ   | 100M  | 1,36   |
| 59                         | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ; ПЛИНТУСОВ  | 100M2 | 0,106  |
| 60                         | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80ММ. ПОСЛЕ МОНТАЖ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ   | M3    | 2,4    |
| <b>ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b> |  |       |        |
| 62                         | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100M2 | 0,8893 |
| 63                         | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ  | 100M2 | 0,8893 |
| 64                         | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ  | 100M  | 0,551  |
| <b>ПОЛЫ БЕТОННЫХ</b>       |  |       |        |
| 66                         | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100M2 | 0,021  |
| 67                         | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ   | 100M  | 0,051  |
| <b>НАРУЖНИЕ</b>            |  |       |        |
| 68                         | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ  | 100M  | 1,246  |
| 69                         | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ФАСАД ПО КАМНЮ И БЕТОНУ; ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ЗАДЫ /50%/   | 100M2 | 0,165  |
| 70                         | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ И КРЫЛЬЦА  | 100M2 | 0,421  |
| 71                         | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ   | 100M2 | 0,187  |
| 72                         | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОТКОСОВ   | 100M2 | 0,187  |
| 73                         | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 1 РАЗ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100M2 | 0,939  |
| 74                         | НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ   | 100M2 | 0,159  |
| 76                         | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ   | 100M2 | 0,242  |
| 77                         | УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ ИЗ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТЬ  | 100M2 | 0,061  |
| 78                         | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ АИВОН, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2  | 100M2 | 0,06   |
| <b>КОЗЫРЕК / 1 ШТ</b>      |  |       |        |
| 80                         | КОЗЫРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАРКАСОВ  | T     | 0,051  |
| 85                         | ПОКРЫТИЕ ЛЕКСАН КРОВЕЛЬ  | 100M2 | 0,025  |
| 87                         | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКРАСОК 2   | 100M2 | 0,03   |
| <b>КРЫЛЬЦО И ЛАНДУС</b>    |  |       |        |
| 88                         | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦА   | 100M3 | 0,0036 |
| 89                         | ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ  | 100M2 | 0,03   |
| <b>ЭЛЕКТРОСВЩЕНИЯ</b>      |  |       |        |
| 1                          | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ   | 100M  | 3,5    |
| 5                          | ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2. ДО 8 В ПРОВОДКИ ТРОСОВЫЕ/   | 100M  | 0,5    |
| 7                          | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ   | 100ШТ | 0,3    |
| 9                          | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,16   |
| 12                         | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ | 0,06   |
| 15                         | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОСЕТКИ. СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ | 0,16   |
| 18                         | КОРБОКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ  | ШТ    | 22     |
| 20                         | СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ В/СЧЕТЧИКИ/  | ШТ    | 1      |
| 23                         | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ    | 5      |
| <b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>     |  |       |        |



|                        |   |         |        |
|------------------------|---|---------|--------|
| 1                      | МОНТАЖ КАМЕРА   | ШТ      | 8      |
| 3                      | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО   | ШТ      | 1      |
| 9                      | ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ   | 100М    | 1,5    |
| 14                     | ИЗМЕРЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ЗАТУХАНИЯ, ВХОДНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ И УРОВНЯ ПОМЕХ, ДИАПАЗОН ЧАСТОТ, КГц, ДО 10                | УЧАСТОК | 4      |
| <b>ОТОПЛЕНИЯ</b>       |   |         |        |
| 3                      | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ  | БАК     | 2      |
| 5                      | ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М2   | 0,048  |
| 7                      | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ                | 100М    | 0,465  |
| 9                      | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ                 | 100М    | 0,45   |
| 11                     | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                 | 100М    | 0,6    |
| 13                     | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                 | 100М    | 0,4    |
| 15                     | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВАЯ   | 100КВТ  | 0,198  |
| 18                     | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ   | Т       | 0,01   |
| 19                     | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ   | ШТ      | 2      |
| 21                     | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ    | 100М    | 1,91   |
| 22                     | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ТРУБОПРОВОДОВ                                   | 100М2   | 0,306  |
| 23                     | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ТРУБОПРОВОДОВ                           | 100М2   | 0,306  |
| 24                     | ПОКРЫТИЕ ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ  | Т       | 0,0025 |
| 25                     | АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ И РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК   | 100М2   | 0,057  |
| 26                     | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК И ТРУБ С МИНЕРАЛОВАТОМ  | 1 М3    | 0,38   |
| 27                     | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК ХОПСТАМИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ   | 1 М3    | 0,5    |
| 28                     | УСТАНОВКА НАСОСОВ   | НАСОС   | 2      |
| <b>ВОДОПРОВОД</b>      |   |         |        |
| 1                      | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2                     | 100М3   | 0,207  |
| 2                      | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  | 100М3   | 0,207  |
| 3                      | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3   | 0,207  |
| 4                      | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                     | 100М    | 0,6    |
| 6                      | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПЛЕНОВАЯ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ                     | 100М    | 0,1    |
| 8                      | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18 ММ                        | 100М    | 0,45   |
| 10                     | СВАРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР 25 ММ              | ШТ      | 165    |
| 11                     | СВАРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ С ЗАКЛАДНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЯМИ, ДИАМЕТР ТРУБЫ 40 ММ        | ШТ      | 88     |
| 26                     | УСТАНОВКА НАСОСОВ   | НАСОС   | 1      |
| 28                     | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЕМКОСТ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2                               | 100М2   | 0,152  |
| <b>СИСТЕМА К1</b>      |   |         |        |
| 29                     | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2                     | 100М3   | 0,114  |
| 30                     | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2  | 100М3   | 0,114  |
| 31                     | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2  | 100М3   | 0,114  |
| 32                     | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ                        | 100М    | 0,83   |
| 34                     | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ                                       | 10ШТ    | 3,3    |
| 42                     | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ  | 10М3    | 0,1    |
| 46                     | УСТАНОВКА ЛЮКА  | ШТ      | 1      |
| <b>НАВЕС ДЛЯ УГЛЯ</b>  |   |         |        |
| <b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> |   |         |        |
| 2                      | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2                     | 100М3   | 0,079  |
| 3                      | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1   | 100М3   | 0,036  |
| 4                      | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2   | 100М3   | 0,036  |
| <b>ФУНДАМЕНТЫ</b>      |   |         |        |
| 5                      | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО 100ММ   | М3      | 0,58   |
| 6                      | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | 100М3   | 0,0364 |
| 7                      | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ   | Т       | 0,13   |



|   |   |        |        |
|---|---|--------|--------|
| 8.  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2  | 0,164  |
| 9   | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ                              | 100M2  | 0,164  |
| 10  | ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ  | 100M2  | 0,0656 |
| <b>СТЕНЫ</b>  |   |        |        |
| 11  | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М   | M3     | 12,1   |
| 14  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ   | 100M3  | 0,0013 |
| 17  | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ. ДО 4 кг  | T      | 0,01   |
| 19  | УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ B15  | 100M3  | 0,0031 |
| <b>КРОВЛЯ</b>   |   |        |        |
| 22  | УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЗЕРЛАТА  | M3     | 0,268  |
| 24  | КЛАДКА УЧАСТКОВ СТЕН МЕЖДУ СТРОПИЛА   | M3     | 0,82   |
| 26  | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, ВАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗЕРЛАТОВ   | 10M3   | 0,027  |
| 27  | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ   | 1000M2 | 0,0248 |
| 28  | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ               | 100M2  | 0,246  |
| 29  | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ  | 100M   | 0,05   |
| <b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>                                       |   |        |        |
| 30  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2  | 0,321  |
| 31  | ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН   | 100M2  | 0,321  |
| <b>ПОЛЫ</b>   |   |        |        |
| 32  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 100MM   | M3     | 1,5    |
| 33  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 80MM   | M3     | 1,13   |
| <b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>   |   |        |        |
| 34  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН  | 100M2  | 0,365  |
| 35  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ   | 100M2  | 0,0264 |
| 36  | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ /СТЕН/  | 100M2  | 0,365  |
| 37  | ОКРАСКА ЦОКОЛ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ   | 100M2  | 0,0264 |
| <b>ПРОЕМЫ</b>   |   |        |        |
| 38  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЧАТЫЙ ВОРОТ   | T      | 0,08   |
| 43  | МОНТАЖ РЕШЧАТЫЙ ВОРОТ   | T      | 0,08   |
| 44  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2       | 100M2  | 0,032  |
| <b>ОТМОСКА</b>  |   |        |        |
| 45  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ 100MM   | M3     | 2,5    |
| 46  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 50MM   | M3     | 0,9    |
| 47  | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПАНДУС 100MM  | 100M3  | 0,007  |
| <b>АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=37 П/М</b>                              |   |        |        |
| <b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА</b>  |   |        |        |
| 2   | Рытье ям под фундамент ручную   | 100M3  | 0,078  |
| 3   | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1  | 100M3  | 0,0445 |
| 4   | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2  | 100M3  | 0,0445 |
| <b>ФУНДАМЕНТ</b>  |   |        |        |
| 6   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 100MM  | M3     | 1,65   |
| 7   | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ   | 100M3  | 0,056  |
| 8   | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100M2  | 0,225  |
| 9   | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100M2  | 0,225  |
| <b>АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=37 П/М</b>                              |   |        |        |
| 11  | МОНТАЖ СТОЕК  | T      | 0,147  |
| 13  | МОНТАЖ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ   | T      | 1,96   |
| 19  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2   | 100M2  | 0,5    |
| <b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА С ВНУТРЕННИМИ КАЛИТКОМ 1 ШТ L=4 П/М</b> |   |        |        |
| 20  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВОРТА  | T      | 0,215  |
| 27  | УСТРОЙСТВО ВОРОТ С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ   | 100ШТ  | 0,01   |
| 28  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2   | 100M2  | 0,085  |
| <b>СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ L=80 П/М</b>                            |   |        |        |
| <b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА</b>  |   |        |        |
| 30  | Рытье ям под фундамент ручную   | 100M3  | 0,129  |
| 31  | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1  | 100M3  | 0,067  |
| 32  | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2  | 100M3  | 0,067  |
| <b>ФУНДАМЕНТ</b>  |   |        |        |
| 34  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 100MM  | M3     | 0,6    |
| 35  | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ   | 100M3  | 0,027  |



|   |   |       |        |
|---|---|-------|--------|
| 38  | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА               | 100M2 | 0,268  |
| 39  | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  | 100M2 | 0,268  |
| 40  | ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕТЧАТЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ  | T     | 0,406  |
| 45  | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М  | 100M  | 0,8    |
| 46  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2   | 100M2 | 1,069  |
| <b>ВЛОГООУСТРОЕВО</b>   |   |       |        |
| 1   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО 30 ММ   | 10M3  | 4,434  |
| 2   | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ. БЕТОННЫХ 100 ММ  | M3    | 14,8   |
| 3   | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БАРДЮР  | 100M3 | 0,041  |
| 4   | ОКРАСКА БАРДЮР ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ  | 100M2 | 0,112  |
| <b>ТРАТУАР НА УБОРНАЯ</b>                                       |   |       |        |
| 5   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО 100 ММ  | 10M3  | 0,12   |
| 6   | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ. БЕТОННЫХ 50 ММ   | M3    | 0,6    |
| <b>БЕТОН ПАТОК</b>  |   |       |        |
| 7   | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО 100 ММ  | 10M3  | 0,26   |
| 8   | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЙ ЛОТКОВ /37 Д/М/   | 100M3 | 0,080  |
| <b>РЕМОНТ ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР</b>                                |   |       |        |
| 9   | УСТРОЙСТВО СТЕН ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СОСРУЖЕНИЙ   | 100M3 | 0,0625 |
| 10  | МОНТАЖ РЕШЕТИЙ ПОКРЫТИИ   | T     | 0,45   |
| 13  | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т. П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2.                    | 100M2 | 0,251  |
| <b>ОЛТИНСОЙ ТУМАН 54-СОИ ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА 2-БИНО. РЕМОНТ</b> |   |       |        |
| <b>РАЗБОРКА</b>   |   |       |        |
| 2   | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ. Ø ШТ/   | 100M2 | 0,1701 |
| 3   | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА   | 100M2 | 1,248  |
| 4   | РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ  | 100M  | 1,424  |
| 5   | РАЗБОРКА ОТАПИТЕЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ   | 100M  | 0,765  |
| 6   | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЧУГУННАЯ  | 100ШТ | 0,11   |
| 7   | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ                                      | КОТЕЛ | 2      |
| 8   | ОТБИВКА ВНУТРЕННЯЯ ШТУКАТУРКИ ОТКОС   | 100M2 | 0,168  |
| 9   | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК. С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ  | 100M2 | 1,692  |
| 10  | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА   | 100T  | 0,032  |
| 11  | ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ: 1М  | 100M3 | 0,004  |
| 12  | ОТВОЗ МУСОР ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1   | T     | 3,2    |
| 13  | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  | 100M2 | 0,3448 |
| 15  | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ    | 100M2 | 1,5362 |
| 16  | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ  | 100M2 | 0,312  |
| 17  | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ   | 100M2 | 0,168  |
| 18  | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ОТКОСОВ  | 100M2 | 0,168  |
| 19  | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ                     | 100M2 | 1,168  |
| 20  | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ   | 100M2 | 1,336  |
| 21  | ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ        | 100M2 | 2,9884 |
| 22  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПАНЕЛ СТЕН   | 100M2 | 0,625  |
| 23  | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН  | 100M2 | 0,391  |
| 24  | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА | 100M2 | 0,391  |
| <b>ПОЛЫ</b>   |   |       |        |
| <b>ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМА</b>   |   |       |        |
| 26  | УСТРОЙСТВО СТРЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ   | 100M2 | 1,0574 |
| 27  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ  | 100M2 | 1,0574 |
| 28  | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ  | 100M  | 1,188  |
| 29  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПЛИНТУСОВ   | 100M2 | 0,095  |
| <b>НАРУЖНЫЕ</b>   |   |       |        |
| 30  | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ                                   | 100M  | 0,657  |



|   |  |         |        |
|---|--|---------|--------|
| 31  | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ  | 100M2   | 0,1364 |
| 32  | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН И ОТКОСОВ  | 100M2   | 1,692  |
| 33  | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОТКОСОВ   | 100M2   | 0,066  |
| 34  | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 1 РАЗ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ   | 100M2   | 1,626  |
| 35  | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ   | 100M2   | 0,1364 |
| 36  | УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ ИЗ СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТЬ  | 100M2   | 0,0264 |
| <b>КРЫЛЬЦО</b>  |  |         |        |
| 37  | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ   | 100M2   | 0,025  |
| <b>ОТМОСКА</b>  |  |         |        |
| 38  | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ  | M3      | 6,9    |
| 39  | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСКА  | 100M3   | 0,0345 |
| <b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ</b> |  |         |        |
| 40  | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ  | 10КОМПЛ | 0,1    |
| <b>ЭЛЕКТРОСВИЩЕНИЯ</b>                                |  |         |        |
| 1   | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ  | 100M    | 1,52   |
| 5   | ПРОВОД ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, MM2, ДО 6 В ПРОВОДКИ ТРОССОВЫЕ/  | 100M    | 0,6    |
| 7   | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ   | 100ШТ   | 0,15   |
| 9   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ   | 0,1    |
| 12  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ  | 100ШТ   | 0,03   |
| 15  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   | 100ШТ   | 0,11   |
| 18  | КОРОбКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ  | ШТ      | 13     |
| 20  | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ И СЧЕТЧИКИ/  | ШТ      | 1      |
| 23  | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ      | 4      |

АДМИНИСТРАЦИЯ  
 ГОРОДА МОСКВЫ  
 ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ИМУЩЕСТВА  
 КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР

КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР ПО ОЦЕНКЕ НЕДВИЖИМОСТИ  
 АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
 ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ИМУЩЕСТВА  
 КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР



## ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

## ОТОПЛЕНИЯ

|    |   |        |        |
|----|---|--------|--------|
| 2  | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ/МОЩНОСТЬЮ 30КВТ/       | КОТЕЛ  | 2      |
| 4  | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ  | БАК    | 2      |
| 6  | ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 4 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М2  | 0,048  |
| 8  | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ                 | 100М   | 0,34   |
| 10 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ                 | 100М   | 0,2    |
| 12 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ                 | 100М   | 0,3    |
| 14 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ                 | 100М   | 0,24   |
| 16 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫХ   | 100КВТ | 0,132  |
| 19 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ НАПОРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ   | Т      | 0,01   |
| 20 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ   | ШТ     | 2      |
| 22 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ    | 100М   | 1,58   |
| 23 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКИ ГФ-021 ТРУБОПРОВОДОВ                                    | 100М2  | 0,173  |
| 24 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ТРУБОПРОВОДОВ                           | 100М2  | 0,173  |
| 25 | ПОКРЫТИЕ ГАЗОХОДОВ ОГНЕУПОРНЫМ ЛАКОМ  | Т      | 0,0025 |
| 26 | АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ И РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК   | 100М2  | 0,057  |
| 27 | ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК И ТРУБ С МИНЕРАЛОВАТОМ  | 1 М3   | 0,38   |
| 28 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ, РАШИРИТЕЛЬНЫЕ БАК ХОЛСТАМИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫМИ   | 1 М3   | 0,5    |
| 29 | УСТАНОВКА НАСОСОВ   | НАСОС  | 2      |

## ОГРАЖДЕНИЯ И БЛОГУОУСТРОЙСТВО

## СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ L=130 ПМ

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТА

|   |  |       |       |
|---|--|-------|-------|
| 2 | РЫТЬЕ ЯМ ПОД ФУНДАМЕНТ РУЧНУЮ                                      |       |       |
| 3 | ЗАСЫПКА РУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1    | 100М3 | 0,205 |
| 4 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,157 |

## ФУНДАМЕНТ

|    |   |                |                 |
|----|---|----------------|-----------------|
| 6  | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО 100ММ  |                |                 |
| 7  | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОПБОВ БЕТОННЫХ   | М3             | 0,9             |
| 10 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М3<br>100М2 | 0,0435<br>0,436 |
| 11 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ  |                |                 |
| 12 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕТЧАТЫЙ ОГРАЖДЕНИЯ  | 100М2          | 0,436           |
| 17 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,7 М  | Т              | 0,485           |
| 18 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2   | 100М2          | 1,768           |

## МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЙ МОСТ

|    |                               |                |                 |
|----|-------------------------------|----------------|-----------------|
| 19 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ АРЫК      |                |                 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ | 100М3<br>100М3 | 0,0364<br>0,016 |

## БЛОГУОУСТРОЙСТВО

|    |                                 |               |             |
|----|---------------------------------|---------------|-------------|
| 23 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО |               |             |
| 24 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ  | 10М3<br>100М3 | 0,2<br>0,02 |





Ekspertiza

Manzil: Denov shahar, Mustaqillik ko'chasi, 43a-uy. Tel. Faks: +998(76)41-33-260 E-mail: progress\_mchj@inbox.ru

Denov shahri.

«20» April 2022 yil

Litsenziya GAPXITEKTOP PУз №000173 от 29.12.2021г.

«TASDIQLAYMAN»  
Surxondaryo viloyati Denov shahri  
«Progress ekspertiza markazi»  
direktor:  А.Жураев



## JAMLANGAN EKSPERTIZA XULOSASI № 045/04-22

Surxondaryo viloyati Oltinsoy tumanidagi "Zardako'l" mahallasi 54-sonli Oilaviy poliklinika binosini joriy ta'mirlash harajatlari hisob-kitobi ekspertizasi.

Buyurtmachi – «Oltinsoy TTB».

Loyihachi - "PROGRESS" MCHJ. Лицензия №  
001484 от 20.11.2020 г.

Pudratchi – Savdo natijalari asosida .

Moliyalashtirish manbai – Shartnoma asosida.

### 1. Основание для проектирования:

- 1.1 Действующая на территории РУз. нормативная база,
- 1.2 Письмо заказ;
- 1.3 Дефектный акт.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1 Дефектный акт;
- 2.2 Локальные - ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3 Расчет стоимости в текущих ценах.

### 3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1 Данным расчетом решается вопрос стоимости Семейная поликлиника №-54 в махалли «Зардакул» в Альтинсайского районе Сурхандарьинской области.  
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2 Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах - ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».
- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.



Участок строительства характеризуется следующими данными:

- район строительства относится к IV А климатической зоне;
- зимняя температура наружного воздуха – (-11);
- нормативная снеговая нагрузка - 0,38 кПа;
- нормативный скоростной напор ветра – 0,48 кПа
- сейсмичность района строительства – 8 баллов
- расчетная сейсмичность здания – 9 баллов
- категория грунтов по сейсмическим свойствам – III/
- грунты – суглинки коричневые, влажные, твердые консистенции, просадочные;
- максимальная глубина промерзания грунта - 0,32м.
- электромонтажные работы;
- общестроительные работы по помещению для оборудования;
- ремонт уборной, резервуаров, глухого ограждения.

#### 4. Результаты экспертного рассмотрения.

4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:

- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
- согласно ШНК 4.02 - 04 и ШНК 4.02 - 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
- в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
- стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов, а также согласована заказчиком.
- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. Страхование на 18676,41 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54% и согласовано заказчиком;

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

*В процессе рассмотрения исключены:*

- материалы фактически неиспользуемые при прокладке трубопроводов, установке фасонных частей, заполнений проемов, а также по видам работ принятым по применительным расценкам на которые отсутствуют прямые расценки в ценниках;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных. По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 29220,259 тыс.сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

#### 5. Выводы

5.1. Расчет стоимости Семейная поликлиника №54 в махалли «Зардакул» в Альтинсайского районе районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

| Наименование показателей   | Единица измерения | Заявлено   | Рекомендуется к утверждению |
|--|-------------------|------------|-----------------------------|
| Оборудование   | тыс. сум          | 49270,388  | 49270,388                   |
| Основная заработная плата рабочих - строителей с учетом отчислений на соц. страхование | тыс. сум          | 128909,331 | 125415,866                  |
| Эксплуатация машин и механизмов  | тыс. сум          | 9787,977   | 8058,865                    |
| Общая стоимость работ  | тыс. сум          | 699220,259 | 670000,000                  |
| В том числе НДС  | тыс. сум          |            | 866373931                   |

5.2 В соответствии с временным положением об порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденным Постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16.04» стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



В.Хуррамов



«Утверждаю»  
Олтинсой туман Тиббиёт бирлашмаси  
Президенти правления  
Ф.Умаров



ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Зардакул  
мхалласидаги 54-сон Оилавий Поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш ишлари  
ул. А.Кодирий д 10

Заказчик: Олтинсой туман ТТБ

Олтинсой 2022 г.



## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Инструкция для участника конкурса.



## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА НАЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | Общие положения                               | Настоящая документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» (далее-Закон) от 22.04.2021 г. №ЗРУ-684  |
|   |   | Сурхондарё вилояти Олтинсой тумани Тиббиёт бирлашмасига карашли Зардакул мхалласидаги 54-сон Оилавий Поликлиникаси биносини жорий таъмирлаш ишлари по адресу: По ул. А.Кодирий дом 10   |
|   |   | Предельная стоимость конкурса составляет 663 926 724 сум с учётом НДС. Цены, указанные в конкурсном предложении, не должны превышать предельную стоимость.  |
|   |   | Валюта сделки узбекский Сум.<br>Порядок оплаты безналичный расчёт путем перечисления.   |
| 2 | Оператор, проводимый отбора наилучшей цены    | АО «Узбекская Республиканская товарно-сырьевая биржа»<br><a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a>  |
| 3 | Организаторы по отбору наилучшей цены         | Олтинсой туман Тиббиёт бирлашмаси (далее Заказчик).<br>Юридический адрес Заказчика: Республика Узбекистан, Сурхандаринский область, Алтынсайский район, Бустон махалла, ул «А.Кодирий, дом №10  |
|   |   | Реквизиты «Заказчика»: МФО: 00014, ИНН: 201951489,<br>ШХР: 401722860222017072120054002<br>Р/С: 23402000300100001010, ИНН 201122919<br>БАНК: МБ ББ ХККМ Тошкент ш.   |
|   |   | Контактное лицо по конкурсу: Главный бухгалтер Тиббиёт бирлашма Мансуров Ж.Дж 99-717-1553   |
|   |   | Рабочим органом комиссии является, Конкурсная комиссия Олтинсой туман Тиббиёт бирлашмаси  |
|   |   | Отбор наилучшего предложения проводится конкурсной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.   |
| 4 | Участники отбора                              | В отборе могут принять участие любые юридические лица, а также Индивидуальные предприниматели.  |
| 5 | Порядок проведения конкурса                   | Для участия в отборе, участник должен:<br>а) получить (скачать) электронную версию отборной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями;<br>б) подать предложение в соответствии с требованиями электронного отбора наилучшего предложения |
| 6 | К участию в конкурсе не допускаются участники | Находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;  |
|   |   | Находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с Заказчиками;   |
|   |   | Находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;   |
|   |   | Имеющиеся задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление                                    |



|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | информации при проведении финансовых операций.  |
| 7  | Участник конкурса                                     | Несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов  |
| 8  | Требования к наличию обязательных документов          | Информацию об отсутствии в реестре недобросовестных исполнителей;<br>Информацию об отсутствии в реестре недобросовестных исполнителей;<br>Информацию об отсутствии процедур банкротства, или об отсутствии Картотеки-2;<br>Информацию об отсутствии задолженностей по уплате налогов и других обязательных платежей.  |
| 9  | Критерии отбора наилучшего предложения                | Гарантийное письмо об исполнении договорных обязательств в сроки указанный в отборе;<br>Опыт работы участников отбора наилучшего предложения (не менее 2 лет, предоставить сведения в виде списка аналогичных работ и/или годового отчета организации в качестве сведения);<br>Предоставление сведений о количестве собственного персонала, с указанием их квалификаций;<br>Общая информация об участнике (реквизиты компании, информация об учредителях);<br>Наличие спецтехники, (перечень машин и механизмов, используемых на объектах);<br>Учредительные документы участника (свидетельство о регистрации юридического лица (или ЯТТ), Свидетельство по НДС (если ЯТТ не требуется), Договор об учреждении, список участников, протокол (приказ) о назначении директора); |
| 10 | Продление срока предоставления конкурсных предложений | В случае необходимости, Заказчик может продлить срок представления предложений, также обратиться к участникам с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению конкурсной комиссии.   |
| 11 | Прочие условия  | Участники, изъявившие желание участвовать в отборе, имеют право обратиться в рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимого отбора наилучшего предложения.<br>Участник вправе направить заказчику запрос о даче разъяснений положений конкурсной документации в форме, определенной в объявлении на <a href="http://etender.uzex.uz">etender.uzex.uz</a> .<br>Заказчик имеет право отменить конкурс в любое время до акцепта выигравшего предложения.<br>Заказчик в случае отмены конкурса публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.<br>Предложение по отбору оформляется как на русском, так и на узбекском языках.  |
| 12 | Заключение договора                                   | По результатам отбора наилучшего предложения договор заключается на условиях, указанных в конкурсной документации и предложении, поданном участником отбора, с которым заключается договор.<br>В случае, если победитель конкурса отказывается заключать договор на условиях отбора наилучшего предложения, право заключения договора переходит к резервному исполнителю.   |



|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | При этом резервный исполнитель может заключить договор по цене, предложенной победителем отбора, или отказаться от заключения договора.  |
|    |   | Победитель отбора должен подписать и оформить договор в двух экземплярах и вернуть его заказчику в течение двух календарных дней после получения уведомления.  |
|    |   | Несвоевременное подписание договора победителем может расцениваться как отказ от заключения договора. В этом случае будет рассматриваться приемлемое предложение следующего (резервного-заявщике второе место по итогу оценки) участника отбора. |
|    |   | Проект договора отборной документации является предварительным, его условия могут подлежать изменению по согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям отбора.  |
| 13 | Отбор наилучшего предложения может быть объявлен конкурсной комиссией не состоявшимся, если | До момента окончания срока подачи предложений не поступило ни одно конкурсное предложение;<br>На участие в отборе представлены конкурсные предложения менее двух участников;   |
|    |   | В случае если отбор не состоялся, заказчик обязан провести закупочную процедуру повторно на тех же условиях, с теми же критериями и требованиями к работам.  |
|    |   | При необходимости изменения условий, критериев оценки и требований к работам по отборной документации конкурсная комиссия принимает соответствующее решение.   |
|    |   | Споры, связанные с проведением отбора, разрешаются в порядке, установленном законодательством.   |