

Сурхандарьинское областное
частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕРМИЗ ШАХАР ХОКИМЛИГИ ТОМОНИДАН 37 ДОНА КАМ
ТАЪМИНЛАНАДИГАН УЙДАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(локально-ресурсные ведомости)

Кн _____

Термез-2022 г.

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
ТЕРМИЗ ШАХАР ХОКИМЛИГИ ТОМОНИДАН 37 ДОНА КАМ
ТАЪМИНЛАНАДИГАН УЙДАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(Локально-ресурсные ведомости)

Директор частной проектной организации
« ЧП Сурхон Арх Проект»



О.КИЛИЧЕВ



инженер частной проектной организации
« ЧП Сурхон Арх Проект»



И.САЛОМОВ

Г.Термез-2022г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕРМИЗ ШАХАР ХОКИМЛИГИ ТОМОНИДАН 37 ДОНА КАМ ТАЪМИНЛАНАДИГАН
УЙДАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----|--|-------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 160 855,181 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 48 432,038 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 1 038,513 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 0,000 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | 210 325,733 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54% | 36 891,134 |
| 8 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ | 791,094 |
| 9 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0 | 0,000 |
| 10 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 248 007,960 |
| 11 | Н Д С 15% | 37 201,194 |
| 12 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | 4 278,137 |
| 13 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 289 487,291 |

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ

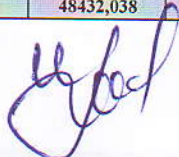


ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ТЕРМИЗ ШАХАР ХОКИМЛИГИ ТОМОНИДАН 37 ДОНА КАМ ТАЪМИНЛАНАДИГАН УЙДАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № | Наименование сметы | З/ПЛАТА | МАШИНА | МАТЕРИАЛ | ОБОРУДОВ-Е | ИТОГО |
|---|--|------------------|-----------------|-------------------|------------|-------------------|
| 1 | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | 48432,038 | 1038,513 | 153195,411 | | 202665,962 |
| | ИТОГО | 48432,038 | 1038,513 | 153195,411 | | 202665,962 |
| | ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5%.ОБОРУДОВАНИЕ 2% КАБЕЛЬНО ПРОДУКЦИИ 1.5% | | | 7659,771 | | 7659,771 |
| | ВСЕГО | 48432,038 | 1038,513 | 160855,181 | | 210325,733 |

СОСТАВИЛ



А.КИЛИЧЕВ

ТЕРМИЗ ШАХАР ХОКИМЛИГИ ТОМОНИДАН 37 ДОНА КАМ ТАЪМИНЛАНАДИГАН УЙДАРНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|--|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 2593,22 | 18676,41 | 48432038 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | 48432038 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1. | Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора) | маш.-ч | 0,28764 | 500 | 144 |
| 2. | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,7332 | 72437 | 53111 |
| 3. | Дрели электрические | маш.-ч | 0,12926 | 8900 | 1150 |
| 4. | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 0,1404 | 82994 | 11652 |
| 5. | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.-ч | 0,7176 | 58500 | 41980 |
| 6. | Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т | маш.-ч | 3,05961 | 0 | 0 |
| 7. | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч | 4,846672 | 0 | 0 |
| 8. | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 0,33831 | 5100 | 1725 |
| 9. | Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т) | маш.-ч | 1,954752 | 366 | 715 |
| 10. | Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т) | маш.-ч | 9,14434 | 566 | 5176 |
| 11. | Машины для строжки деревянных полов | маш.-ч | 4,212 | 1000 | 4212 |
| 12. | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 16,55384 | 11609 | 192174 |
| 13. | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 2,426 | 0 | 0 |
| 14. | Бензопилы | маш.-ч | 0,54626 | 9200 | 5026 |

| 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|-----|---|----|----------|-----------|----------|
| 3. | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0 | м3 | 0,019845 | 564846,44 | 11209 |
| 4. | Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5 | м3 | 0,65016 | 515221,42 | 334976 |
| 5. | Блоки дверные из МДФ с замком | М2 | 18,9 | 550000 | 10395000 |
| 6. | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5,8 мм | м2 | 227,84 | 29430 | 6705331 |
| 7. | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,00591 | 680000 | 4019 |
| 8. | Болты строительные с гайками и шайбами | т | 0,004215 | 11000000 | 46365 |
| 9. | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм | т | 0,01424 | 8200000 | 116768 |
| 10. | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм | т | 0,001123 | 8200000 | 9210 |
| 11. | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм | т | 0,002789 | 8200000 | 22873 |
| 12. | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0,003797 | 8200000 | 31133 |
| 13. | Гвозди строительные | т | 0,062135 | 8200000 | 509508 |
| 14. | Гипсовые вяжущие Г-3 | т | 0,059184 | 591000 | 34978 |
| 15. | Примеси волокнистых веществ | кг | 0,712 | 0 | 0 |
| 16. | Клинья пластиковые монтажные | шт | 212 | 50 | 10600 |
| 17. | Краски водоземлюсионные | т | 0,916726 | 6900000 | 6325407 |
| 18. | Краски сухие для внутренних работ | т | 8,81E-05 | 1200000 | 106 |
| 19. | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 0,122172 | 28000000 | 3420816 |
| 20. | Краски перхлорвиниловые | т | 0,480543 | 10700000 | 5141812 |
| 21. | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0,018096 | 10000000 | 180960 |
| 22. | Шпатлевка ХВ-005 серая | т | 0,097738 | 900000 | 87964 |
| 23. | Шпатлевка клеевая | т | 0,742111 | 900000 | 667900 |
| 24. | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,08424 | 900000 | 75816 |
| 25. | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 56,2875 | 5700 | 320839 |
| 26. | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг | т | 0,04006 | 0 | 0 |
| 27. | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг | т | 0,001742 | 0 | 0 |
| 28. | Поковки оцинкованные массой 2,825 кг | т | 0,0349 | 0 | 0 |
| 29. | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм | т | 0,000054 | 9150000 | 494 |
| 30. | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,003592 | 10696652 | 38418 |
| 31. | Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия | м2 | 51,8544 | 9100 | 471875 |
| 32. | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0,0712 | 8860000 | 630832 |
| 33. | Уайт-спирит | т | 0,081448 | 10500000 | 855204 |
| 34. | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б | т | 0,0504 | 2355774 | 118732 |
| 35. | Контакт керосиновый | т | 0,008532 | 0 | 0 |
| 36. | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 0,005304 | 0 | 0 |
| 37. | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м3 | 0,042025 | 65000 | 2732 |
| 38. | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 13,53341 | 5700 | 77140 |
| 39. | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта | м3 | 0,12 | 2000000 | 240000 |
| 40. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 1,0924 | 3350000 | 3659540 |
| 41. | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | м3 | 0,57186 | 3350000 | 1915731 |
| 42. | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта | м3 | 0,12 | 3200000 | 384000 |
| 43. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | м3 | 0,01512 | 3200000 | 48384 |

| 1 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|---------------------------------------|---|------------|----------|-----------|------------------|
| 44. | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта | м3 | 0,6806 | 3200000 | 2177920 |
| 45. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,95744 | 3200000 | 3063808 |
| 46. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,2 | 3200000 | 640000 |
| 47. | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта | м3 | 0,00562 | 3100000 | 17422 |
| 48. | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 0,3744 | 3200000 | 1198080 |
| 49. | Пакия пропитанная | кг | 20,412 | 1575 | 32149 |
| 50. | Ерши металлические | кг | 7,0875 | 15600 | 110565 |
| 51. | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 0,01308 | 2460198 | 32180 |
| 52. | Краски масляные готовые к применению для внутренних работ | т | 0,039 | 20604000 | 803556 |
| 53. | Ветошь | кг | 8,33384 | 0 | 0 |
| 54. | Детали крепления стальные | кг | 35,1744 | 11000 | 386918 |
| 55. | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные | м3 | 5,7876 | 2350000 | 13600860 |
| 56. | Переплеты оконные для жилых зданий | м2 | 1 | 70000 | 70000 |
| 57. | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка 100 | м3 | 0,5792 | 334550,03 | 193771 |
| 58. | Кирпич керамический одинарный | 1000шт | 0,7956 | 750000 | 596700 |
| 59. | Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм | м3 | 7,956 | 33470 | 266287 |
| 60. | Паста антисептическая | т | 0,003299 | 8900000 | 29359 |
| 61. | Трубы водосточные прямоугольные д-100мм | м | 20,34 | 47233 | 960719 |
| 62. | Плнтуса из деревянные | м | 98,778 | 5992 | 591878 |
| 63. | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм | м3 | 1,8408 | 3350000 | 6166680 |
| 64. | Алюминиевые окна типа "АКФА" | м2 | 72,96 | 489600 | 35721216 |
| 65. | Алюминиевые двери типа "АКФА" | м2 | 42,24 | 650000 | 27456000 |
| 66. | Доски подоконные из ПВХ | м | 54,06 | 55000 | 2973300 |
| 67. | Прокладки толевые | шт | 890 | 50 | 44500 |
| 68. | Шаблоны коньковые | шт | 35,6 | 50 | 1780 |
| 69. | Шурупы строительные | т | 0,010783 | 11600000 | 125080 |
| 70. | Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л | шт | 26,22 | 36000 | 943920 |
| Итого по материальным ресурсам | | СУМ | | | 152698407 |
| Ресурсы по проекту | | | | | |
| 1. | ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИК | ШТ | 72 | 500 | 36000 |
| 2. | ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА | ШТ | 6 | 35000 | 210000 |
| 3. | ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА | ШТ | 12 | 20917 | 251004 |
| Итого ресурсы по проекту | | СУМ | | | 497004 |

ТЕРМИЗ ШАХАР ХОКИМЛИГИ ТОМОНИДАН 37 ДОНА КАМ ТАЪМИНЛАНАДИГАН УЙДАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ | | | | | |
| 1 | E1001-002-01 | УСТАНОВКА СТОПИЛ И МАУЭРЛАТА | M3 | 0,8200 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 19,7538 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,37 | 0,3034 |
| 1.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,123 |
| 1.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,3608 |
| 1.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,1804 |
| 1.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0072 | 0,005904 |
| 1.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 3,38 | 2,7716 |
| 1.8 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | T | 0,038 | 0,03116 |
| 1.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00438 | 0,003592 |
| 1.10 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 0,16 | 0,1312 |
| 1.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | 0,06 | 0,0492 |
| 1.12 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 0,83 | 0,6806 |
| 1.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,00196 | 0,001607 |
| 2 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 0,5620 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 12,645 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,20232 |
| 2.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,12926 |
| 2.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,18546 |
| 2.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,20232 |
| 2.6 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | T | 0,00258 | 0,00145 |
| 2.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0075 | 0,004215 |
| 2.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,003 | 0,001686 |
| 2.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 1,45 | 0,8149 |
| 2.10 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,0031 | 0,001742 |
| 2.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | 0,93 | 0,52266 |
| 2.12 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0,12 | 0,06744 |
| 2.13 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,00562 |
| 2.14 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,00301 | 0,001692 |
| 3 | E1001-087-01 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | 0,1412 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 1,2002 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,024004 |
| 3.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,08472 |
| 3.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00706 |
| 3.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,016944 |
| 3.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,23 | 0,032476 |
| 3.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,00012 | 0,000017 |
| 3.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | T | 0,067 | 0,00946 |
| 3.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | T | 0,01 | 0,001412 |
| 3.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,017 | 0,0024 |
| 4 | E1001-088-01 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000M2 | 0,1780 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,61 | 5,6266 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,79 | 0,14062 |
| 4.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 1,14 | 0,20292 |
| 4.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,04094 |
| 4.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,09968 |
| 4.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,79 | 0,14062 |
| 4.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0004 | 0,000071 |
| 4.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | T | 0,23 | 0,04094 |
| 4.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | T | 0,04 | 0,00712 |
| 4.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | 0,06 | 0,01068 |
| 5 | E1201-007-02 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100M2 | 1,7800 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,91 | 85,2798 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,64 | 2,9192 |
| 5.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 1,2282 |
| 5.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,6942 |
| 5.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,9968 |
| 5.6 | 30034 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | M2 | 128 | 227,84 |
| 5.7 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | T | 0,008 | 0,01424 |
| 5.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | T | 0,00191 | 0,0034 |
| 5.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00567 | 0,010093 |
| 5.10 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,4 | 0,712 |
| 5.11 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | T | 0,005 | 0,0089 |
| 5.12 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,01 | 0,0178 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|---------------------|--|------------------|----------------|----------|
| 5.13 | 33731 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ | Т | 0,04 | 0,0712 |
| 5.14 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,54 | 0,9612 |
| 5.15 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,5 | 0,89 |
| 5.16 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 | М3 | 0,08 | 0,1424 |
| 5.17 | 64585 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ | ШТ | 500 | 890 |
| 5.18 | 65729 | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ | ШТ | 20 | 35,6 |
| 6 | E1001-003-01 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВО | 2,0000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,63 | 13,26 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,22 | 0,44 |
| 6.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 6.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,32 |
| 6.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 6.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0028 |
| 6.7 | 36010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,12 |
| 6.8 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,12 |
| 6.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,2 |
| 6.10 | 44330 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 0,5 | 1 |
| 7 | E1201-008-03 ДОП. 6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,1800 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 6,912 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,43 | 0,0774 |
| 7.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,0774 |
| 7.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0171 |
| 7.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000054 |
| 7.6 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-100ММ | М | 113 | 20,34 |
| 8 | C4189 | ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА | ШТ | 6,0000 | |
| 9 | C4192 | ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА | ШТ | 12,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. ОКНА | | | | | |
| 10 | E1001-036-02 ДОП. 9 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА" | 100 М2 | 0,7296 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,93 | 76,5569 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,95 | 4,3411 |
| 10.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 3,78 | 2,7579 |
| 10.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,78 | 2,7579 |
| 10.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,8 | 4,9613 |
| 10.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,17 | 1,5832 |
| 10.7 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 26,5 | 19,3344 |
| 10.8 | 55953 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА" | М2 | 100 | 72,96 |
| 10.9 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,012 | 0,008755 |
| 10.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20 | 14,592 |
| 11 | E1001-035-01 ДОП. 6 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | 0,5300 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,19 | 11,2307 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,19 | 0,1007 |
| 11.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0212 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0795 |
| 11.5 | 30856 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | 400 | 212 |
| 11.6 | 59111 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | М | 102 | 54,06 |
| 11.7 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 6 | 3,18 |
| 12 | C3943 | ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИК | ШТ | 72,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. ДВЕРИ | | | | | |
| 13 | E1001-037-01 ДОП. 6 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА" | 100М2 | 0,4224 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 81,34 | 34,358 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 1,5418 |
| 13.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,701184 |
| 13.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 4,0931 |
| 13.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 1,622 |
| 13.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,840576 |
| 13.7 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 37,5 | 15,84 |
| 13.8 | 55954 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" | М2 | 100 | 42,24 |
| 13.9 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0048 | 0,002028 |
| 13.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 20 | 8,448 |
| 14 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1890 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 19,7089 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 2,5213 |
| 14.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 1,8314 |
| 14.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,6 | 0,3024 |
| 14.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,33831 |
| 14.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,37611 |
| 14.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0 | М3 | 0,105 | 0,019845 |
| 14.8 | 29917 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ | М2 | 100 | 18,9 |
| 14.9 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,0236 | 0,00446 |
| 14.10 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000397 |
| 14.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000781 |
| 14.12 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,003024 |
| 14.13 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 89 | 16,821 |
| 14.14 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,08 | 0,01512 |
| 14.15 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108 | 20,412 |
| 14.16 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 37,5 | 7,0875 |
| РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ДОШАТЫЕ | | | | | |
| 15 | E1101-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | 1,5600 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|------------------------|---|--------|---------|----------|
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,7 | 12,012 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,88 | 1,3728 |
| 15.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,5148 |
| 15.4 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,1404 |
| 15.5 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,7176 |
| 15.6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 1,4508 |
| 15.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,22 | 0,3432 |
| 15.8 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 5,1 | 7,956 |
| 16 | E1101-012-01 | УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100М2 | 1,5600 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 44,7 | 69,732 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,62 | 0,9672 |
| 16.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,2184 |
| 16.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,702 |
| 16.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,7488 |
| 16.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,07 | 0,1092 |
| 16.7 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0016 | 0,002496 |
| 16.8 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 23 | 35,88 |
| 16.9 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | Т | 0,0034 | 0,005304 |
| 16.10 | 36113 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 0,24 | 0,3744 |
| 16.11 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 | МЗ | 0,28 | 0,4368 |
| 16.12 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | 0,51 | 0,7956 |
| 16.13 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40, 100Х60, 120Х60, 100-150Х40-60 ММ | МЗ | 1,18 | 1,8408 |
| 17 | E1101-033-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ | 100М2 | 1,5600 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 66,71 | 104,0676 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,86 | 2,9016 |
| 17.3 | 1195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | 2,7 | 4,212 |
| 17.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 1,1856 |
| 17.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,9 | 1,404 |
| 17.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,1 | 1,716 |
| 17.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0262 | 0,040872 |
| 17.8 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБЕНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | МЗ | 3,71 | 5,7876 |
| 18 | E1101-039-01 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,9780 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 7,4817 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,07824 |
| 18.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,07824 |
| 18.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000293 |
| 18.5 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДЕРЕВЯННЫЕ | М | 101 | 98,778 |
| 19 | E1504-025-03 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 1,5600 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,37 | 80,1372 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,2028 |
| 19.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0312 |
| 19.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,1716 |
| 19.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0116 | 0,018096 |
| 19.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,054 | 0,08424 |
| 19.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,003744 |
| 19.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,3104 |
| 19.9 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,025 | 0,039 |
| 19.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,4836 |
| РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 20 | E1502-016-03 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | 9,3600 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,84 | 803,4624 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,29 | 58,8744 |
| 20.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 7,8624 |
| 20.4 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 51,012 |
| 20.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,87 | 17,5032 |
| 20.6 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00012 | 0,001123 |
| 20.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,05616 |
| 20.8 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,54 | 51,8544 |
| 21 | E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,1512 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 30,8539 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,06 | 0,311472 |
| 21.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,06 | 0,311472 |
| 21.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,1 | 0,01512 |
| 21.5 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | МЗ | 4,3 | 0,65016 |
| 22 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 14,5512 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 624,2465 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 2,4737 |
| 22.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,291024 |
| 22.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 2,1827 |
| 22.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,916726 |
| 22.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,742111 |
| 22.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 12,223 |
| 22.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 4,5109 |
| РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 23 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 3,8000 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 269,344 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 10,564 |
| 23.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 3,42 |
| 23.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 10,564 |
| 23.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 1,33 |
| 23.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 7,182 |
| 24 | E1502-003-01 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 4,2560 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32 | 136,192 |
| 24.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,39 | 5,0646 |
| 24.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,052 | 0,221312 |
| 24.4 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,67 | 2,8515 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|---|--------|--------|----------|
| 25 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПОКОЛЯ | 100M2 | 0,7330 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 51,955 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 2,0377 |
| 25.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,6597 |
| 25.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 2,0377 |
| 25.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,25655 |
| 25.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 1,3854 |
| 26 | E1504-012-01 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100M2 | 7,2600 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,39 | 104,4714 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,8712 |
| 26.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,24 | 1,7424 |
| 26.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,8712 |
| 26.5 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,1089 |
| 26.6 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,42834 |
| 26.7 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,08712 |
| 26.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,01 | 0,0726 |
| 26.9 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0047 | 0,034122 |
| 26.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 2,9766 |
| 27 | E1504-012-01 | ОКРАСКА ОТКОСОВ И С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100M2 | 0,1512 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,39 | 2,1758 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,018144 |
| 27.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,036288 |
| 27.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,018144 |
| 27.5 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,002268 |
| 27.6 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,008921 |
| 27.7 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,001814 |
| 27.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,01 | 0,001512 |
| 27.9 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0047 | 0,000711 |
| 27.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 0,061992 |
| 28 | E1504-012-01 | ОКРАСКА ПОКОЛЯ ФАСАДНОЙ ОКРАСКА | 100M2 | 0,7336 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,39 | 10,5565 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,088032 |
| 28.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,176064 |
| 28.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,088032 |
| 28.5 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,015 | 0,011004 |
| 28.6 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,043282 |
| 28.7 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,008803 |
| 28.8 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,01 | 0,007336 |
| 28.9 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0047 | 0,003448 |
| 28.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 0,300776 |

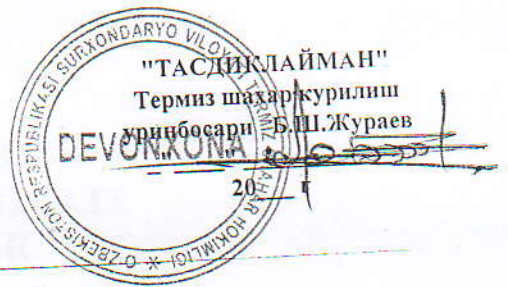
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
|---------------------------------|--------|---|--------|--|-----------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 2593,2199 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 93,3731 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | | 0,28764 |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,7332 |
| 5 | 700046 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0,12926 |
| 6 | 153101 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,1404 |
| 7 | 050102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 0,7176 |
| 8 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | | 3,0596 |
| 9 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | | 4,8467 |
| 10 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 0,33831 |
| 11 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 1,9548 |
| 12 | 030402 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 9,1443 |
| 13 | 340311 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | | 4,212 |
| 14 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 16,5538 |
| 15 | 700090 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 2,426 |
| 16 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 0,54626 |
| 17 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | | 12,6017 |
| 18 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | | 51,012 |
| 19 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 1,4508 |
| 20 | 134041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 6,5833 |
| 21 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 5,7965 |
| 22 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 4,7512 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 23 | 9219 | ВОДА | М3 | | 2,4334 |
| 24 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | | 28,9372 |
| 25 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | | 0,019845 |
| 26 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | | 0,65016 |
| 27 | 29917 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ЗАМКОМ | М2 | | 18,9 |
| 28 | 30034 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ | М2 | | 227,84 |
| 29 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | | 0,00591 |
| 30 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0,004215 |
| 31 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | | 0,01424 |
| 32 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | | 0,001123 |
| 33 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | | 0,002789 |
| 34 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | | 0,003797 |
| 35 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,062135 |
| 36 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | | 0,059184 |
| 37 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | | 0,712 |
| 38 | 30856 | КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ | ШТ | | 212 |
| 39 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | | 0,916726 |
| 40 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,000088 |
| 41 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | Т | | 0,122172 |
| 42 | 31445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | | 0,480543 |
| 43 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | | 0,018096 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------|---|--------|---|----------|
| 44 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | T | | 0,097738 |
| 45 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | | 0,742111 |
| 46 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | | 0,08424 |
| 47 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | | 56,2875 |
| 48 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | T | | 0,04006 |
| 49 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | T | | 0,001742 |
| 50 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | | 0,0349 |
| 51 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | | 0,000054 |
| 52 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | | 0,003592 |
| 53 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | M2 | | 51,8544 |
| 54 | 33731 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ | T | | 0,0712 |
| 55 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | T | | 0,081448 |
| 56 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | T | | 0,0504 |
| 57 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | T | | 0,008532 |
| 58 | 34265 | НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I | T | | 0,005304 |
| 59 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | | 0,042025 |
| 60 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | | 13,5334 |
| 61 | 36010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | M3 | | 0,12 |
| 62 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | | 1,0924 |
| 63 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M3 | | 0,57186 |
| 64 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | M3 | | 0,12 |
| 65 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | | 0,01512 |
| 66 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | | 0,6806 |
| 67 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | | 0,95744 |
| 68 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | | 0,2 |
| 69 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | | 0,00562 |
| 70 | 36113 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | M3 | | 0,3744 |
| 71 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | | 20,412 |
| 72 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | | 7,0875 |
| 73 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | T | | 0,01308 |
| 74 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | | 0,039 |
| 75 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 8,3338 |
| 76 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | | 35,1744 |
| 77 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | M3 | | 5,7876 |
| 78 | 44330 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | M2 | | 1 |
| 79 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 | M3 | | 0,5792 |
| 80 | 45042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | | 0,7956 |
| 81 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | | 7,956 |
| 82 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | | 0,003299 |
| 83 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-100ММ | M | | 20,34 |
| 84 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЯННЫЕ | M | | 98,778 |
| 85 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | M3 | | 1,8408 |
| 86 | 55953 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА" | M2 | | 72,96 |
| 87 | 55954 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА" | M2 | | 42,24 |
| 88 | 59111 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ | M | | 54,06 |
| 89 | 64585 | ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ | ШТ | | 890 |
| 90 | 65729 | ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ | ШТ | | 35,6 |
| 91 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | | 0,010783 |
| 92 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 26,22 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 93 | 943 | ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИК | ШТ | | 72 |
| 94 | | ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА | ШТ | | 6 |
| 95 | | ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА | ШТ | | 12 |

СОСТАВИЛ

КИЛИЧЕВ



НУКСОНЛИ ИШЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

ТЕРМИЗ ШАХАР ХОКИМЛИГИ ТОМОНИДАН 37 ДОНА КАМ ТАЪМИНЛАНАДИГАН УЙДАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------------------|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ | | | | |
| 1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА | М3 | | 0,8200 |
| 2 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | | 0,5620 |
| 3 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | | 0,1412 |
| 4 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | | 0,1780 |
| 5 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | | 1,7800 |
| 6 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | СЛУХОВОЕ | | 2,0000 |
| 7 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | | 0,1800 |
| 8 | ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА | ШТ | | 6,0000 |
| 9 | ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА | ШТ | | 12,0000 |
| РАЗДЕЛ 2. ОКНА | | | | |
| 10 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА" | 100 М2 | | 0,7296 |
| 11 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М.П. | | 0,5300 |
| 12 | ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОДОКОННИК | ШТ | | 72,0000 |
| РАЗДЕЛ 3. ДВЕРИ | | | | |
| 13 | УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ "АКФА" | 100М2 | | 0,4224 |
| 14 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | | 0,1890 |
| РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ДОЩАТЫЕ | | | | |
| 15 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | | 1,5600 |
| 16 | УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100М2 | | 1,5600 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ | 100М2 | | 1,5600 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,9780 |
| 19 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | | 1,5600 |
| РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | |
| 20 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН | 100М2 | | 9,3600 |
| 21 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,1512 |
| 22 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | | 14,5512 |
| РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | |
| 23 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | | 3,8000 |
| 24 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | | 4,2560 |
| 25 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ | 100М2 | | 0,7330 |
| 26 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100М2 | | 7,2600 |
| 27 | ОКРАСКА ОТКОСОВ И С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100М2 | | 0,1512 |
| 28 | ОКРАСКА ЦОКОЛЯ ФАСАДНОЙ ОКРАСКА | 100М2 | | 0,7336 |

ПОДРЯДЧИК



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
HOKIMLIGI**

Termiz shahri, At-Termiziy ko‘chasi 5-uy.190112,tel.: 0 (376) 224-16-40, fax: 0(376) 224-13-12, termiz.sh@exat.uz

2022-yil "04" 07

03-03/60-son

Termiz sh.

**"Surxon Arx Proekt" XK rahbari
O.Qilichevga**

Termiz shahar hokimligi Sizga, shuni yozib ma'lum qiladiki Termiz shahar hokimligi tomonidan 37 ta kam ta'minlangan xotin-qizlarning uy-joylari ta'mirlanishi sababli ushbu uy-joylarning loyiha smeta hujjatlarini tayyorlab berishingizni so'raymiz.

**Shahar hokimining
o'rinbosari**

B.Djuraev

ijrochi: E.Ibragimov



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 20-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51925

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Termiz shahar xokimligi tomonidan 37 dona kam ta'minlangan uylarni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - "Termiz shahar xokimligi"

Bosh loyihachi - "Surxon Arx Proekt" X/K

Litsenziya AL -000319 -sonli 01.11.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49366

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Termiz shahar hokimligining 2022 4-iyuldagi 03-30/60 sonli loyiha tashkilotiga murojat xati.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Termiz shahar xokimligi tomonidan 37 dona kam ta'minlangan uylarni joriy ta'mirlash ishchi loyihasida buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasiga asosan quyidagi ishlarni bajarish ko'zda tutilgan:

- Fasadlar: ichki va tashqi devorlarni pardoqlash ishlari
- Devorlar: Ta'mir talab devorlarni (shtukaturka) qilish ishlari.
- Yaroqsiz eshiklarni MDF va AKFA eshiklarga almashtirish ishlari.
- Yaroqsiz deraza romlarini AKFA romlarga almashtirish.
- Yog'och pollar o'rnatish va moyli bo'yoq bilan bo'yash ishlari.
- Tom qisimlarida yaroqsiz asbest shifer panellari almashtirish ishlari.

3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- Loyixa topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.
- Obektning qurilish turiga aniqlik kiritildi.
- Qurilish materiallari narxi joriy narxlar bo'yicha to'g'irlandi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - **309 405,990 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **19 918,699 ming so'm** miqdorida kamaytirilib **289 487,291 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:
 - qurilish montaj ishlari -248 007,960 ming.so'm.
 - qo'shimcha qiymat solig'i -37 201,194 ming.so'm.
 - buyurtmachining boshqa xarajatlari-4 278,137 ming.so'm.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Termiz shahar xokimligi tomonidan 37 dona kam ta'minlangan uylarni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI