

“ТАСДИҚЛАЙМАН”
Бустонлик тумани халқтаълими бўлими мудири
Н.Курбанов

2022 йил “12” август

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ГАЗАЛКЕНТ ШАХРИ
МАРКАЗИЙ МФЙ ДА ЖОЙЛАШГАН 2-УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБ БИНОСИНИНГ ТОМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Тошкент-2022й.

МУНДАРИЖА

| | |
|--|---|
| 1.Кўрсатилаётган хизматларнинг хусусиятлари ва кўлами..... | 3 |
| 2.Пудратчиларга қўйиладиган талаблар | 3 |
| 3.Том қисмини жорий таъмирлаш ишлари..... | 4 |
| 4.Иш жойи ва вақти..... | 5 |
| 5.Бошқа шартлар..... | 5 |
| илова..... | 5 |

Обязательства « Подрядчика».

Подрядчик обязан:

5.1. Выполнить своими силами и средствами все работы с надлежащим качеством, в объеме и в сроки, предусмотренные в настоящем договоре, и сдать объект «Заказчику» в состоянии, позволяющем эксплуатацию объекта (с приложением всех соответствующих документов).

5.2. Поставить все необходимые для работ материалы, оборудование, механизмы, конструкции, комплектующие изделия и строительную технику для выполнения договорных обязательств, соответствующие проекту, ГОСТ и техническим условиям, осуществит их разгрузку, складирование и хранение.

5.3. Обеспечит поставку необходимого оборудования, столов, стульев и другой мебели согласно проектной документации.

5.4. Обеспечивает своевременное и качественное выполнение ремонтных работ, специальных и пуско-наладочных работ с соблюдением проектных решений и строительных норм и правил.

5.5. Согласовать с «Заказчиком» стоимость и качество поставляемых специализированных материалов, оборудования и мебели.

5.6. Информировать «Заказчика» о заключении договоров подряда (контракта) с подрядными организациями по мере их заключения. В информации должны излагаться предмет договора (контракта), наименование и адрес подрядных организаций.

5.7. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка в период текущего ремонта объекта, а так же установить освещение.

5.8. Осуществить страхование строительных рисков

5.9. В месячный срок со дня подписания «акта» о приемке в эксплуатацию объекта по настоящему договору освободить строительную площадку от принадлежащих ему строительных машин, оборудования, транспортных средств, инструментов, приборов, инвентаря, строительных материалов, изделий, конструкций и временных сооружений.

5.10. Предоставлять «Заказчику» на рассмотрение справки счета-фактуры выполненных работ не позднее 25 числа текущего года.

5.11. Осуществить сдачу выполненных работ «Заказчику» в соответствии с ШНК в полном объеме, согласно настоящего договора.

5.12. «Подрядчик» несет полную имущественную ответственность перед «Заказчиком» за надлежащее исполнение всех видов работ собственными силами и субподрядными организациями и сдачи объекта к установленному сроку указанному настоящим договором.

5.13. В течении 30 дней произвести устранение дефектов по выполненным ремонтным работам, выявленным в период гарантийного срока, в соответствии с рекламационными актами, составленными при его участии.

. Обязательства «Заказчика».

6.1. Обеспечивает осуществление авторского и технического надзора за ходом строительства в соответствии с ШНК.

6.2. «Заказчик» в 3-х дневной срок со дня получения справки о выполненных работах проверяет их, производит оплату за выполненные «Подрядчиком» работы согласно условиям договора, пункт 4.2

6.3. В течении 10 дней после письменного уведомления «Подрядчика» об окончании работ на объекте и готовности его к приемке обеспечивает приемку выполненных «Подрядчиком» работ по акту. Окончательную оплату за выполненные ремонтных работ «Заказчик» производит в течении 10 дней с момента подписания акта приемки выполненных работ, объекта к эксплуатации согласно пункта 4.1.

6.4. «Заказчик» передает «Подрядчику» в 10-дневный срок с момента подписания договора проектную документацию в 2-х экземплярах.

. Производство работ.

7.1. «Заказчик» назначает на строительной площадке своего представителя, который от имени «Заказчика» совместно с «Подрядчиком» оформляет справки, счета-фактуры на выполненные работы, осуществляет технический надзор и контроль над выполнением работ, а также производит проверку соответствия используемых «Подрядчиком» материалов и оборудования условиям договора и проектной документации.

7.2. Обеспечение общего порядка на строительной площадке является обязанностью «Подрядчика».

7.3. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке и вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет «Подрядчик».

7.4. «Подрядчик» письменно информирует «Заказчика», за два дня до начала приемки отдельных ответственных конструкций и скрытых работ по мере готовности.

Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием «Заказчиком» и «Подрядчиком» актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ.

«Подрядчик» приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения «Заказчика», внесенного в журнал производства работ.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения «Заказчика» или он не был информирован об этом, или информирован с опозданием, то по его требованию «Подрядчик» обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, согласно указанию «Заказчика», а затем восстановить её.

7.5. В случае, если «Заказчиком» будут обнаружены некачественно выполненные работы, «Заказчик» принимает меры согласно требований законодательства Республики Узбекистан.

.Форс-мажорные обстоятельства.

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по договору, если оно явилось следствием природных явлений, военных действий и прочих обязательств непреодолимой силы и если эти обязательства непосредственно повлияли на выполнение настоящего договора.

11.2. Срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течении которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

11.3. Если обстоятельства непреодолимой силы или их последствия будут длиться более трёх месяцев, то «Подрядчик» и «Заказчик» обсудят, какие меры следует принять для продолжения текущего ремонта.

Если стороны не смогут договориться в течении двух месяцев, тогда каждая из сторон вправе потребовать расторжения договора.

11.4. Спорные вопросы, возникающие в процессе исполнения настоящего договора, стороны решают путём переговоров, при не достижении согласия вопросы передаются для рассмотрения в хозяйственный суд.

11.5. Договор вступает в действие после подписания сторонами и действует до исполнения сторонами договорных обязательств.

.Особые условия.

14.1. После подписания договора все предыдущие письменные и устные соглашения и переписка, переговоры, между сторонами, теряют свою силу, если они противоречат настоящему договору.

14.2. «Подрядчик» не имеет права продать или передать документацию выполнения текущего ремонта или отдельные его части какой-либо стороне без письменного разрешения «Заказчика».

14.3. Все изменения в дополнение к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

14.4. Любая договоренность между «Заказчиком» и «Подрядчиком», влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должны быть письменно подтверждены сторонами в форме дополнений или изменений к настоящему договору.

14.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, применяются нормы предусмотренные Законодательством РУ.

| РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------|---------------|---------|
| 1 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 13,108 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 319,704 |
| 1.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,45 | 19,00 |
| 2 | E58-12-3 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 0,3872 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 18,8 | 7,279 |
| 2.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 0,1122 |
| 2.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006 | 0,00232 |
| 2.4 | 036025 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА | М3 | 0,54 | 0,2090 |
| 2.5 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,48 | 0,1858 |
| 3 | E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 M2 | 13,108 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 505,051 |
| 3.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 15,598 |
| 3.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 31,590 |
| 3.4 | 000698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 6,5 |
| 3.5 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 3,801 |
| 3.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 5,24 |
| 3.7 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 8454, |
| 3.8 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 1061,7 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|--------|---------|---------|
| 3.9 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) | М | 16 | 209,7 |
| 4 | С140-31900 | КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОФНАСТИЛ | М2 | 1441,88 | |
| 5 | С126-1300 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 218,4 | |
| 6 | С126-1301 | КОНЕК С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | М | 109,2 | |
| 7 | С126-1288 | БОКОВАЯ ЗАЩИТА КРОВЛИ | М2 | 48 | |
| 8 | С111-9004 | ГЕРМЕТИК "СИЛИКОН" | КГ | 10 | |
| 9 | Е12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 2,184 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 68,599 |
| 9.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,5 |
| 9.3 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,00829 |
| 9.4 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,3690 |
| 10 | С140-42100 | ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ | М | 240,24 | |
| 11 | Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,98 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 37,6 |
| 11.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 0,42 |
| 11.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,09 |
| 11.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,0002 |
| 11.5 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 110, |
| 12 | С130-483 | КРОНШТЕИНЫ ДЛЯ ТРУБ | ШТ | 84 | |
| 13 | 2405-624 | ПОЛУОТВОД Д-100ММ | 10ШТ | 8,4 | |
| 14 | 2405-659 | ПАТРУБКИ Д-100ММ | ШТ | 28 | |
| 15 | Е58-12-2 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,45 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,35 | 9,60 |
| 15.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,51 | 0,22 |
| 15.3 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,006 | 0,00 |
| 15.4 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 1,8 | 0, |
| 16 | Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0,45 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 17,33 |
| 16.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,19 | 0,53 |
| 16.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 1,08 |
| 16.4 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 290, |
| 16.5 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 36, |
| 17 | С140-31900 | КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРОФНАСТИЛ | М2 | 49,5 | |
| РАЗДЕЛ: МЯГКАЯ РУЛОННАЯ КРОВЛЯ | | | | | |
| 18 | Е58-17-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100М2 | 0,9283 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,41 | 16,1617 |
| 18.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,78 | 0,7240 |
| 19 | Е12-1-21-1 ШНК.ДОП.1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ | 100М2 | 0,9283 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,07 | 69,6874 |
| 19.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,24 | 0,2227 |
| 19.3 | 000429 | ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ | МАШ-Ч | 15,16 | 14,0730 |

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------|---|--------|--------|----------|
| 19.4 | 031934 | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" | М2 | 125 | 116,03 |
| 19.5 | 032136 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0,25 | 0,2320 |
| 20 | Е12-1-21-3 ШНК.ДОП.1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА МАСТИКЕ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО | 100М2 | 0,9283 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 16,35 | 15,1777 |
| 20.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 0,92 |
| 20.3 | 000429 | ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ | МАШ-Ч | 8,7 | 8,076 |
| 20.4 | 031934 | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" | М2 | 125 | 116,03 |
| 21 | С111-307 | БИТУМНОПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗОЛ | М2 | 92,83 | |
| 22 | С114-39 | БИТУМНОПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ ФОЛЬГОИЗОЛ /ГОСТ20429-84/ | 10М2 | 9,283 | |
| РАЗДЕЛ: ПОЛЫ | | | | | |
| 23 | Е57-1-2 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100М2 | 0,45 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,67 | 3,45 |
| 23.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,7 | 0,3 |
| 24 | Е11-1-12-1 | УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ | 100М2 | 0,45 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 44,7 | 20,1 |
| 24.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,62 | 0,2 |
| 24.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,45 | 0,20 |
| 24.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,07 | 0,03 |
| 24.5 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0016 | 0,000 |
| 24.6 | 031929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 23 | 10, |
| 24.7 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,28 | 0,1 |
| 24.8 | 045042 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ | 1000ШТ | 0,51 | 0,22 |
| 24.9 | 051499 | 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 | М3 | 1,18 | 0,5 |
| 25 | Е57-4-5 | СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО: 50% | 100М2 | 0,45 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 146 | 65 |
| 25.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,8 | 1, |
| 25.3 | 001195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ-Ч | 5,69 | 2,56 |
| 25.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,024 | 0,01 |
| 25.5 | 044101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ | М3 | 1,56 | 0,7 |
| РАЗДЕЛ: ПРОЧИЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 26 | С311-50-1 | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ | Т | 19,726 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5777 | 11,39571 |
| 26.2 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,29 | 5,720 |
| 26.3 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 5,720 |
| 27 | С310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 19,726 | |
| 27.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1264 | 2,49336 |
| 27.2 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1264 | 2,49336 |

| | | | | |
|---------------------------|--|---|--------------|--------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | |
| | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1166,901259 |
| 2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 21,0067264 |
| | | | | |