

г. Бухара, проспект Навои, 5/1 Тел/Факс: (0 365) 223-43-17; (+99890) 635-32-25; (+99891) 335-44-22
р/с: 20208000404468301001 Бух. Филиал «АЛОКА БАНК», МФО: 00961, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

лицензия № 002121 от 01.11.2016г.
№ ЛЭ-6 бессрочная

г. Бухара



«УТВЕРЖДАЮ»
Учредитель Фирмы

М.Хамраева
М.Хамраева

24 января 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-57 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здания инфекционной больницы при Пахтачийском РМО (дополнительные работы)» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: РМО Пахтачийского района

Источник финансирования: Бюджетные и собственные средства.

Генпроектировщик: ООО «LOYINA-NUR-GEO»
Лицензия № АЛ-001134 от 01.07.2020г.

Генподрядчик: Подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика от 2022г.
- 1.3. Протокол согласования цен от 2022г.
- 1.4. Дефектный акт от 2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.
На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.
В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Текущий ремонт здания инфекционной больницы при Пахтачийском РМО (дополнительные работы)» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(3-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах - 18,1 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час - 18 609,72 сум/час.

Транспортные расходы на материалы - 5 %

Транспортные расходы на оборудование - 2 %

Прочие затраты заказчика - 5 %

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах 299 815 328 сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатация машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(3-квартал) и по письму заказчика.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановлению Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утверждённый приказом Гос.Комархитестроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК

4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектростроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномо-ченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (ти.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здание инфекционной больницы при Пахтачийском РМО (дополнительные работы)» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 299 815 328 (Двести девяносто девять миллионов восемьсот пятнадцать тысяч триста двадцать восемь) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



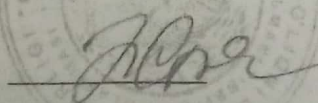
Ж. Ж. Углонов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЬНИЦЫ ПРИ
ПАХТАЧИЙКОМ РМО (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТА)**

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА(тыс.сум) |
|----|--|---------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 85 860,151 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 2 548,993 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 104 079,498 |
| 4 | Транспортные расходы на материалы 5% | 5 203,975 |
| 5 | Заготовительно-складские расходы 0% | 0,000 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 197 692,617 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 18.1% | 35 782,364 |
| 8 | ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА | 233 474,981 |
| 9 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 26 700,000 |
| 10 | Транспортные расходы на оборудование 2% | 534,000 |
| 11 | Прочие затраты производственного характера | - |
| 12 | Затраты на страхование строительства объектов | - |
| 13 | ИТОГО ПО СМЕТЕ | 260 708,981 |
| 14 | НДС 15% | 39 106,347 |
| 15 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 299 815,328 |
| 16 | Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5% | 14 990,766 |

ЗАКАЗЧИК:



ПОДРЯДЧИК:

Приложение №1 к письму

УТВЕРЖДАЮ
ГЛАВВРАЧ РМО
ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЬНИЦЫ ПРИ
ПАХТАЧИЙКОМ РМО
М. Мадверев
" " " 2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ-ВО | ПРИМЕЧ |
|----|---|-----------|-------------------------------------|
| 1 | Район строительства | | Пахтачинский район |
| 2 | Источник финансирования | | Определяется заказчиком |
| 3 | Сроки начала и окончания строительства | | 2022 |
| 4 | Вид строительства | | Текущий ремонт |
| 5 | Зарботная плата с отчислением на социальное страхование | 18 609,72 | Сум |
| 6 | Транспортные расходы на стройматериалы | 5 | % |
| 7 | Транспортные расходы на оборудование | 2 | % |
| 8 | Заготовительно-складские расходы | 0 | % |
| 9 | Прочие затраты подрядчика | 18,1 | % |
| 10 | Особые условия | | |
| 11 | Другие требования | | 2 экземпляра |
| 12 | Цены на материалы и металлоконструкции | | Взять с каталога за 3 кв. 2021 г |
| 13 | Прочие затраты заказчика | 5 | % |

1
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ИНВЕССИОННОЙ БОЛЬНИЦЫ ПРИ ПАЛЛАТИИКОМ РМО (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ)

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕДИЦЫ | КОЭФФ. | ЦЕНА | СУММА |
|---------------------------|-------------------------|--|-------|-------------|------|-------|
| | | | | ПО ПРОЦЕНТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | |
| 1 | Е18-2-2 | ОТБИВА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВЕРХНИХ | 10002 | 0,2 | | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕТЫ | 4,304 | | |
| 2 | Е18-2-19-7 ШНГ,ДОП.1 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКИ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ. СТЕН | 10002 | 1,8 | | |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕТЫ | 81,4 | | |
| 2.2 | 00001 | ДРЕВЯ ЗЕНТРАЧЕСКИЕ | МАДЧ | 2,870 | | |
| 2.3 | 00102 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С.3.7 | МАДЧ | 0,298 | | |
| 2.4 | 00210 | ВЕТША | К | 1,000 | | |
| 2.5 | 01237 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | 7 | 1,30 | | |
| 2.6 | 02143 | ГРУНТОВАЯ | 7 | 0,030 | | |
| 3 | Е18-4-1 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОРАЗРУШКОНЫМИ СОСТАВАМИ УПРЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 10002 | 13,1 | | |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕТЫ | 307,30 | | |
| 3.2 | 00249 | АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПРУЖИПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАДЧ | 1,980 | | |
| 3.3 | 01084 | КРАСКИ ВОДОРАЗРУШКОНЫЕ | 7 | 0,800 | | |
| 3.4 | 02170 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ | 7 | 0,880 | | |
| 3.5 | 03030 | ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНЧЕСТОСТЬЮ 400 | М0 | 11,904 | | |
| 3.6 | 04409 | ВЕТША | К | 4,300 | | |
| 4 | Е18-4-2 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОРАЗРУШКОНЫМИ СОСТАВАМИ УПРЩЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОМКОВ | 10002 | 1,38 | | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕТЫ | 28,704 | | |
| 4.2 | 00249 | АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПРУЖИПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАДЧ | 1,376 | | |
| 4.3 | 01084 | КРАСКИ ВОДОРАЗРУШКОНЫЕ | 7 | 0,800 | | |
| 4.4 | 02170 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ | 7 | 0,400 | | |
| 4.5 | 03030 | ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНЧЕСТОСТЬЮ 400 | М0 | 4,104 | | |
| 4.6 | 04409 | ВЕТША | К | 2,800 | | |
| 5 | Е18-4-25-4 | УПРЩЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 10002 | 0,8 | | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕТЫ | 38,800 | | |
| 5.2 | 00249 | АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПРУЖИПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАДЧ | 0,708 | | |
| 5.3 | 01086 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | 7 | 0,980 | | |
| 5.4 | 02140 | ГРУНТОВАЯ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | 7 | 0,340 | | |
| 5.5 | 02170 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ | 7 | 0,380 | | |
| 5.6 | 03030 | ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНЧЕСТОСТЬЮ 400 | М0 | 1,540 | | |
| 5.7 | 04409 | ВЕТША | К | 2,540 | | |
| 6 | Е18-4-25-8 | УПРЩЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОМКОВ | 10002 | 0,84 | | |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕТЫ | 40,120 | | |
| 6.2 | 00249 | АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ПРУЖИПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАДЧ | 0,0704 | | |
| 6.3 | 01086 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | 7 | 0,0216 | | |
| 6.4 | 02140 | ГРУНТОВАЯ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | 7 | 0,0560 | | |
| 6.5 | 02170 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ | 7 | 0,080 | | |
| 6.6 | 03030 | ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУСЛОЙНАЯ С ЗЕРНЧЕСТОСТЬЮ 400 | М0 | 0,0316 | | |
| 6.7 | 04409 | ВЕТША | К | 0,184 | | |

| | | | | |
|------|----------------------|--|--------|-----------|
| 7 | E62-10-8 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСЛОМ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100M2 | 8,9 |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 102,478 |
| 7.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,174 |
| 7.3 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,11309 |
| 7.4 | 043251 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,07714 |
| 7.5 | 044059 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,829 |
| 7.6 | 078007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,00370 |
| 8 | E62-33-2 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА | 100M2 | 0,48 |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 29,079 |
| 8.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,0049 |
| 8.3 | 031085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,01398 |
| 8.4 | 044059 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,048 |
| 9 | E67-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 3,9 |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 20,478 |
| 9.2 | 089999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,478 |
| 10 | E11-1-36-4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100M2 | 3,8 |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 70,828 |
| 10.2 | 001200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ/Ч | 13,28 |
| 10.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 1,3 |
| 10.4 | 032035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ | М2 | 288 |
| 10.5 | 046090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100M | 1,7 |
| 11 | E11-1-39-1 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | 2,068 |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 20,31078 |
| 11.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,2124 |
| 11.3 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x60 ММ | Т | 0,0007985 |
| 11.4 | 051452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2 РАЗМЕРОМ 18x54 ММ | М | 209,185 |
| 12 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | М3 | 2,04 |
| 12.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 3,072 |
| 12.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ/Ч | 0,9792 |
| 12.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,714 |
| 12.4 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,00204 |
| 12.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 2,0808 |
| 13 | E11-1-27-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | 0,9 |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 107,809 |
| 13.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,252 |
| 13.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,465 |
| 13.4 | 030732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 91,8 |
| 13.5 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,17 |
| 14 | E15-1-90-1 ШНК ДОП.2 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК | 100M2 | 0,67 |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 134,7638 |
| 14.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,37158 |
| 14.3 | 012217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3 | М3 | 1,008 |
| 14.4 | 029124 | ФУГОМАССА | ТН | 0,0268 |

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------|---|----------------|----------|--|
| 14.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,335 | |
| 14.6 | 044356 | ПЛИТКИ ГРЯДОВЫЕ | М ² | 67 | |
| 15 | E87-4-5 | ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ; СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | 100ШТ | 1 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | 17,89 | |
| 16 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,46 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | 14,612 | |
| 16.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.Ч | 0,0184 | |
| 16.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,001449 | |
| 16.4 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 46,92 | |
| 17 | 1504-6002-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 46 | |
| 18 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,78 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | 29,718 | |
| 18.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.Ч | 0,0312 | |
| 18.3 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,17 | |
| 18.4 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,002457 | |
| 18.5 | 045667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 79,56 | |
| 19 | 1504-159 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ | ШТ | 78 | |
| 20 | Ц8-3-593-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ | 100ШТ | 1 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | 118 | |
| 21 | 1507-1015 | СВЕТИЛЬНИК LED 18W | ШТ | 84 | |
| 22 | 1507-1016 | СВЕТИЛЬНИК LED 24W | ШТ | 16 | |
| ФАСАД | | | | | |
| 23 | E15-2-19-3 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100М2 | 1,2 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | 62,268 | |
| 23.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,756 | |
| 23.3 | 045036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 1,164 | |
| 24 | E15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ | 100М2 | 1,6 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | 81,616 | |
| 24.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.Ч | 0,176 | |
| 24.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,04752 | |
| 24.4 | 031440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,012 | |
| 24.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0816 | |
| 24.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,344 | |
| 24.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,496 | |
| 25 | E62-26-4 | ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 6,84 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | 99,7956 | |
| 25.2 | 000664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН | МАШ.Ч | 41,2452 | |
| 25.3 | 001572 | ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ | МАШ.Ч | 82,4904 | |
| 25.4 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.Ч | 0,684 | |
| 25.5 | 031445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,367992 | |
| 25.6 | 034035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,010944 | |
| 25.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 2,8044 | |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 26 | E6-1-64-2 | СТРОИТЕЛЬСТВО ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ МЕЖДУ СООРУЖЕНИЯМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 100 ММ | 100М3 | 0,05 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.Ч | 73,92 | |
| 26.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.Ч | 3,696 | |
| 26.3 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.Ч | 0,195 | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|-------|----------|--|
| 26.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,3155 | |
| 26.5 | 007950 | БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ КЛАСС В 15 М20 | МЗ | 5,075 | |
| 26.6 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,02015 | |
| 26.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01 | |
| 26.8 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | МЗ | 0,1425 | |
| 26.9 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | МЗ | 0,27 | |
| 26.10 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,1145 | |
| 27 | E11-1-2-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (ТОЛЩ. 50ММ) | МЗ | 3 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,2 | |
| 27.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1,38 | |
| 27.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | | | |
| 27.4 | 009219 | ВОДА | МАШ-Ч | 2,79 | |
| 27.5 | 045056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 0,45 | |
| 28 | E11-1-2-9 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ТОЛЩ. 50ММ) | МЗ | 9 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 28.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ-Ч | 16,2 | |
| 28.3 | 009219 | ВОДА | МАШ-Ч | 4,32 | |
| 28.4 | 036138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 3,15 | |
| 28.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 0,009 | |
| | | | | 9,18 | |
| ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 29 | E57-2-11 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ | 100М2 | 0,688 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 29.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-Ч | 87,07328 | |
| 29.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | МАШ-Ч | 36,98688 | |
| 30 | E1-2-57-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | Т | 4,5408 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М3 | 0,344 | |
| 31 | E65-2-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | ЧЕЛ-Ч | 52,976 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М | 1,44 | |
| 31.2 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | ЧЕЛ-Ч | 122,832 | |
| 32 | E16-4-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | Т | 1,9296 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100М | 1,08 | |
| 32.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | |
| 32.3 | 009219 | ВОДА | ЧЕЛ-Ч | 66,528 | |
| 32.4 | 063809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | МАШ-Ч | 0,2376 | |
| | | | МЗ | 1,6956 | |
| | | | М | 107,784 | |
| 33 | E16-4-1-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 1,255 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 33.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 80,6212 | |
| 33.3 | 009219 | ВОДА | МАШ-Ч | 0,13805 | |
| | | | МЗ | 0,48945 | |

| | | | | | |
|------|------------|---|---------|---------|--|
| 33.4 | 063808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 125,249 | |
| 34 | C119-9032 | ТРОЙНИК Д-110X110 90ГР КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР | ШТ | 19 | |
| 35 | C119-9031 | ТРОЙНИК Д-110X60 90ГР КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР | ШТ | 22 | |
| 36 | C119-9030 | ТРОЙНИК Д-50X50 90ГР КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР | ШТ | 28 | |
| 37 | 508-1 | ОТВОД Д-50ММ ГР 45 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР | ШТ | 20 | |
| 38 | 508-2 | ОТВОД Д-50ММ ГР 90 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР | ШТ | 56 | |
| 39 | 508-10 | ОТВОД Д-100ММ ГР 45 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР | ШТ | 18 | |
| 40 | 508-11 | ОТВОД Д-100ММ ГР 90 КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР | ШТ | 10 | |
| 41 | C119-9033 | МУФТА Д-50ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР | ШТ | 30 | |
| 42 | C119-9034 | МУФТА Д-100ММ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ППР | ШТ | 20 | |
| 43 | E65-4-1 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН | 100ПРИБ | 0,35 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,955 | |
| 43.2 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,637 | |
| 44 | E17-1-1-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ БУ | 10КОМПЛ | 2 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 43,3 | |
| 44.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,4 | |
| 44.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,44 | |
| 45 | E17-1-1-17 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ БУ | 10КОМПЛ | 0,4 | |
| 45.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,88 | |
| 45.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,116 | |
| 45.3 | 052038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ | Т | 0,00004 | |
| 46 | E17-1-1-1 | УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ БУ | 10КОМПЛ | 0,6 | |
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,314 | |
| 46.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,456 | |
| 47 | E17-1-1-1 | УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ | 10КОМПЛ | 0,1 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,219 | |
| 47.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,076 | |
| 48 | 200-111 | ВАНН КУПАЛЬНЫХ | ШТ | 1 | |
| 49 | E17-1-3-4 | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ | 0,5 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 17,44 | |
| 49.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,15 | |
| 49.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,465 | |
| 49.4 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 3 | |
| 49.5 | 032717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 2,5 | |
| 49.6 | 034247 | КАБОЛКА | Т | 0,0005 | |
| 49.7 | 064363 | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ | ШТ | 5 | |
| 49.8 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0003 | |
| 50 | 200-112 | ЧАШАГЕН С БОЧКОМ | ШТ | 5 | |
| 51 | C130-915 | ШЛАНГ ДЛЯ ЧАШАГЕН | ШТ | 7 | |
| 52 | C130-917 | ШЛАНГ ДЛЯ АРИСТОН | ШТ | 16 | |
| 53 | C130-918 | ШЛАНГ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 41 | |
| 54 | 2407-1804 | СИФОН ДЛЯ ДУША | ШТ | 10 | |
| 55 | 2407-1801 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 35 | |
| 56 | E17-1-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 4,5 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,5 | |
| 56.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,45 | |
| 57 | 2407-1803 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 35 | |
| 58 | 2407-1802 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША | ШТ | 10 | |
| 59 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС | 100М | 1,2 | |
| 59.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 228,288 | |

| | | | | |
|------|-------------|---|--------|----------|
| 60.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ/Ч | 16,000 |
| 60.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,364 |
| 60.4 | 038027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D*16, СТЕНКА 3,5 | М | 107,86 |
| 60 | E16-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС | 100М | 9,64 |
| 60.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 95,7696 |
| 60.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ/Ч | 5,1969 |
| 60.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,1409 |
| 60.4 | 038028 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 D*16, СТЕНКА 4,2 | М | 59,459 |
| 61 | E16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 30 ММ ХВС | 100М | 1,64 |
| 61.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 292,9696 |
| 61.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ/Ч | 20,5430 |
| 61.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,3398 |
| 61.4 | 038021 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 D*16, СТЕНКА 2,8 | М | 136,446 |
| 61.5 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,154 |
| 61.6 | 064478 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,847 |
| 62 | E16-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС | 100М | 1 |
| 62.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 149,64 |
| 62.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ/Ч | 8,12 |
| 62.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,22 |
| 62.4 | 038022 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 D*14, СТЕНКА 3,5 | М | 92,9 |
| 63 | E16-4-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС | 100М | 0,6 |
| 63.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 60,9 |
| 63.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ/Ч | 2,32 |
| 63.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,11 |
| 63.4 | 038023 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 D*11, СТЕНКА 4,5 | М | 46,9 |
| 64 | E16-4-2-4 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ ХВС | 100М | 0,32 |
| 64.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ/Ч | 51,968 |
| 64.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ/Ч | 1,856 |
| 64.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ/Ч | 0,0992 |
| 64.4 | 038024 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D40 D*11,4, СТЕНКА 5,6 | М | 29,984 |
| 65 | C113-9200 | АДАПТОР Д 20 НР | ШТ | 34 |
| 66 | C113-2025-2 | АДАПТОР Д 20 ВР | ШТ | 64 |
| 67 | 2307-10187 | ВЕНТИЛЬ Д 20ММ ПНР | ШТ | 22 |
| 68 | 508-151 | КЛИПСЫ Д 20ММ | ШТ | 54 |
| 69 | 508-20 | ОТВОД Д 20ММ 45ГР | ШТ | 32 |

| | | | | | |
|------------------------|---|---|---------|-----------|--|
| 70 | 508-22 | ОТВОД Д-25ММ 45ГР | | | |
| 71 | 508-24 | ОТВОД Д-32ММ 45ГР | | | |
| 72 | 508-26 | ОТВОД Д-40ММ 45ГР | ШТ | 14 | |
| 73 | 508-21 | ОТВОД Д-20ММ ЛУГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 10 | |
| 74 | 508-23 | ОТВОД Д-25ММ ЛУГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 16 | |
| 75 | 508-25 | ОТВОД Д-32ММ ЛУГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 111 | |
| 76 | 508-27 | ОТВОД Д-40ММ ЛУГОЛЬНИК 90ГР/ | ШТ | 58 | |
| 77 | 113-1466 | ТРОЙНИК Д-20ММ ППР | ШТ | 17 | |
| 78 | 113-1467 | ТРОЙНИК Д-25ММ ППР | ШТ | 22 | |
| 79 | 113-1468 | ТРОЙНИК Д-32ММ ППР | ШТ | 46 | |
| 80 | 113-1475 | ТРОЙНИК Д-25Х20Х25ММ ППР | ШТ | 19 | |
| 81 | 113-1477 | ТРОЙНИК Д-32Х25Х32ММ ППР | ШТ | 3 | |
| 82 | 113-1478 | ТРОЙНИК Д-40Х20Х40ММ ППР | ШТ | 19 | |
| 83 | 113-1480 | ТРОЙНИК Д-40Х32Х40ММ ППР | ШТ | 10 | |
| 84 | 113-1439 | ПЕРЕХОД Д-25Х20ММ ППР | ШТ | 3 | |
| 85 | 113-1441 | ПЕРЕХОД Д-32Х25ММ ППР | ШТ | 19 | |
| 86 | 113-1444 | ПЕРЕХОД Д-40Х32ММ ППР | ШТ | 22 | |
| 87 | 113-1430 | МУФТА Д-20ММ ППР | ШТ | 6 | |
| 88 | 113-1431 | МУФТА Д-25ММ ППР | ШТ | 38 | |
| 89 | 113-1432 | МУФТА Д-32ММ ППР | ШТ | 36 | |
| 90 | 113-1433 | МУФТА Д-40ММ ППР | ШТ | 10 | |
| 91 | E17-1-8-1 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ НА 80 Л. | 10КОМПЛ | 0,1 | |
| 91.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,736 | |
| 91.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,053 | |
| 92 | 800-111 | АРИСТОН /80 Л./ | ШТ | 1 | |
| РЕМОНТ КОТЕЛЬНОЙ, 2 ШТ | | | | | |
| 93 | E18-1-2-3 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3 | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ | КОТЕЛ | 4 | |
| 93.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,216 | |
| 93.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,412 | |
| 93.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,808 | |
| 94 | E18-1-2-3 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗА ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [КАЛ/Ч], ДО 0,46 [0,4] | КОТЕЛ | 4 | |
| 94.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 260,72 | |
| 94.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 8,04 | |
| 94.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 9,36 | |
| 94.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 10 | |
| 94.5 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00552 | |
| 95 | 800-165 | КОТЕЛ 40КВТ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗА | ШТ | 4 | |
| 96 | 200-151 | ВЕНТИЛ 50ММ | ШТ | 4 | |
| 97 | 200-152 | ВЕНТИЛ 25ММ | ШТ | 2 | |
| 98 | 200-153 | ВЕНТИЛ 20ММ | ШТ | 2 | |
| 99 | E58-17-20 ШНК.ДОП.12 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,1568 | |
| 99.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,615744 | |
| 99.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 1,439424 | |
| 100 | E58-1-1 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100М2 | 0,1568 | |
| 100.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,377088 | |
| 100.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,21952 | |
| 101 | E58-1-3 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100М2 | 0,1568 | |
| 101.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,246144 | |
| 101.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,196 | |
| 102 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ СТРОПИЛЬ /МАУЭРЛАТ, ДЕРЕВЯННАЯ КОНСТРУКЦИЯ/ | МЗ | 0,245 | |
| 102.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,5125 | |
| 102.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,05635 | |

| | | 8 | | | |
|-------------------|---------------------|--|-------|------------|--|
| 102.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,0882 | |
| 102.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000735 | |
| 102.5 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | МЗ | 0,22785 | |
| 102.6 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 0,0294 | |
| 102.7 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | МЗ | 0,00245 | |
| 102.8 | 045089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00073745 | |
| 103 | Е12-3-1-1 ШНК.ДОП.2 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ | 100М2 | 0,1568 | |
| 103.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,740768 | |
| 103.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,020384 | |
| 103.3 | 029110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ | ШТ | 95,3344 | |
| 103.4 | 030391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,00175616 | |
| 103.5 | 050756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0017248 | |
| 103.6 | 057928 | БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ | МЗ | 0,123872 | |
| 104 | С123-545 | ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЕ ТОЛЩ.0,4ММ | М2 | 17,248 | |
| 105 | Е20-1-2-23 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА П [ПЛОТНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 1,4 ММ, ДИАМЕТРОМ 2000 ММ | 100М2 | 0,0218 | |
| 105.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,097848 | |
| 105.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,024198 | |
| 105.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,012426 | |
| 105.4 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0001962 | |
| 105.5 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,000006 | |
| 105.6 | 045092 | ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 2,18 | |
| ПЕРЯЧЕЧНАЯ | | | | | |
| 106 | Е15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 1,6 | |
| 106.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,64 | |
| 106.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,24 | |
| 106.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,1008 | |
| 106.4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0816 | |
| 106.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,344 | |
| 106.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,496 | |
| 107 | Е15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,56 | |
| 107.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 84,084 | |
| 107.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,2496 | |
| 107.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,10764 | |
| 107.4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0858 | |
| 107.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,3104 | |
| 107.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,4836 | |
| 108 | Е15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 1,45 | |
| 108.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 73,9645 | |
| 108.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1595 | |
| 108.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,043065 | |

| Код | Код | Наименование | Единица измерения | Количество |
|-------|----------------------|---|-------------------|------------|
| 108.4 | 031440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,010875 |
| 108.5 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,07395 |
| 108.6 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,216 |
| 108.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,4495 |
| 109 | E62-33-2 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,1 |
| 109.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,594 |
| 109.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,001 |
| 109.3 | 031085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,00251 |
| 109.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 |
| 110 | E18-3-4-5 | УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50 ММ | 100М | 0,105 |
| 110.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,7052 |
| 110.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,07035 |
| 110.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,042 |
| 110.4 | 063683 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ | 100ШТ | 0,0231 |
| 110.5 | 063684 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ | 100ШТ | 0,0231 |
| 111 | E46-4-12-3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,0189 |
| 111.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,963899 |
| 112 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0189 |
| 112.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,690983 |
| 112.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,072576 |
| 112.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,037611 |
| 112.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,111699 |
| 112.5 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,036288 |
| 112.6 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 1,0395 |
| 113 | C123-9057 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | 1,89 |
| 114 | E20-3-2-1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т | ШТ | 3 |
| 114.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,94 |
| 114.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 |
| 114.3 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,24 |
| 115 | 2309-1004 | ВЕНТИЛЯТОР | ШТ | 3 |