

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Фаргона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига карашли Юкумли кассалликлар шифохонаси
биносида капитал таъмирлаш (после экспертизы)

| №№ П/П | Наименование затрат | Стоимость (сум) |
|-----------|--|--------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 3,396,747 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 % | 412,224,465 |
| 3 | Затраты Металло-конструкция, сум (с учетом складских и транспортных 5,75 % | |
| 4 | Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5% | 233,978 |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-2% | 8,390,010 |
| 6 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 95,981,776 |
| 6.1 | Количество рабочих часов в месяц на 20__г-168,83 час (по данным Госстат) | |
| 6.2 | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан) | |
| 6.3 | Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч) | |
| 6.4 | Затраты труда рабочих-строителей- 7 901,128189 чел/ч | |
| 5.5 | Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 7 901,128189 чел/ч) | |
| 6 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 11,517,813 |
| 7 | Итого прямых затрат: | 531,744,788 |
| 8 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно | 101,478,491 |
| 9 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| 9.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 20,810,055 |
| 9.2 | АПЗ | |
| 9.3 | Затраты на экспертизу ПСД | 690,000 |
| 9.4 | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100) | 0 |
| 9.5 | Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) | 0 |
| | Итого затрат с п.1 по п.8 | 633,223,280 |
| 10 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 633,223,280 |
| 11 | НДС 15% | 94,983,492 |
| 12 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 728,206,772 |
| 13 | Итого прочие затраты заказчика | 21,500,055 |
| 14 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 749,706,827 |

СОСТАВИЛ _____

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Фаргона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига карашли Юкумли кассалликлар шифохонаси биносиди капитал таъмирлаш

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|-----------------------|------------------------------|--|--------------|--------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| РАЗДЕЛ: ПРОЕМЫ | | | | | |
| 1 | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 1.045 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,11 | 48.18495 |
| 1.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 3,42 | 3.5739 |
| 2 | E56-1-1 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,46 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 128,73 | 59.2158 |
| 2.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,89 | 1.3294 |
| 2.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,66 | 4.9036 |
| 3 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0.447 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 16.21716 |
| 3.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18 | 0.52746 |
| 4 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0.35 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 62.755 |
| 4.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,93 | 2.7755 |
| 4.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,5 | 3.675 |
| 5 | E46-2-7-1 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3 | М3 | 6,983 | |
| 5.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,63 | 102,16129 |
| 5.2 | 009901 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 50 | 1000ШТ | 0,4 | 2,7932 |
| 5.3 | 012221 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,24 | 1,67592 |
| 6 | E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,992 | |
| 6.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 115,42 | 114,49664 |
| 6.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,8 | 6,7456 |
| 6.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,17 | 2,15264 |
| 6.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 10,46 | 10,37632 |
| 6.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 528,736 |
| 6.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 1,90464 |
| 6.7 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 94 | 93,248 |
| 7 | С123-77 | КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 99,2 | |
| 8 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,188 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 16,82036 |
| 8.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,72192 |
| 8.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,37412 |
| 8.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 1,11108 |
| 8.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 100,204 |
| 8.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,36096 |
| 8.7 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 64 | 12,032 |
| 9 | С140-51655 | КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 18,8 | |
| 10 | E10-1-39-1 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,259 | |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|---|--------------|---------------|------------|
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 104,28 | 27,00852 |
| 10.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,51541 |
| 10.3 | 029917 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 25,9 |
| 10.4 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000544 |
| 10.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,00107 |
| 10.6 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,004144 |
| 11 | E10-1-36-4 | УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,3164 | |
| 11.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90,89 | 28,757596 |
| 11.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,12 | 1,936368 |
| 11.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,57 | 0,496748 |
| 11.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,42 | 2,980488 |
| 11.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 240 | 75,936 |
| 11.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,84 | 0,265776 |
| 12 | C123-79 | КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ВСТРОЕННОЙ ДВЕРЬЮ С ЭКРАНАМИ "ЛАМБРИ" ИЗ ПВХ | М2 | 31,64 | |
| РАЗДЕЛ: ПОЛЫ | | | | | |
| 13 | E57-2-1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100М2 | 4,6644 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,39 | 53,127516 |
| 13.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,47 | 2,192268 |
| 14 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 1,4833 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 103,638171 |
| 14.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 5,2 | 7,71316 |
| 15 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,173 | |
| 15.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 12,08751 |
| 15.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 5,2 | 0,8996 |
| 16 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО М-150 РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ /50/ ММ | 100М2 | 6,0998 | |
| 16.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 241,003098 |
| 16.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 21,3493 |
| 16.3 | 012182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 2,04 | 12,443592 |
| 17 | E11-1-11-2 К=6 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01- 011-01 ЗА 6 РАЗ | 100М2 | 6,0998 | |
| 17.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3 | 18,2994 |
| 17.2 | 012182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 3,06 | 18,665388 |
| 18 | E11-1-36-4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100М2 | 4,6165 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 145,004265 |
| 18.2 | 001200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ-Ч | 5,3 | 24,46745 |
| 18.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,48 | 2,21592 |
| 18.4 | 032035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 102 | 470,883 |
| 18.5 | 046090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100М | 0,68 | 3,13922 |
| 19 | E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 4,432 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,66 | 29,51712 |
| 19.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,33 | 5,89456 |
| 19.3 | 001041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,01 | 8,90832 |
| 19.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,13296 |
| 19.5 | 029840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 31,024 |
| 19.6 | 029841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 31,024 |
| 19.7 | 029842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 177,28 |
| 19.8 | 029843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 70,912 |
| 19.9 | 030795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 116,5616 |
| 19.10 | 035391 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 263 | 1165,616 |
| 19.11 | 044346 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 101 | 447,632 |
| 20 | E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 1,4833 | |
| 20.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 177,669674 |
| 20.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,415324 |
| 20.3 | 003021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 1,56 | 2,313948 |
| 20.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,14833 |
| 20.5 | 031102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 667,485 |
| 20.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,74165 |
| 20.7 | 058180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,074165 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|--------------|----------------|-------------|
| 20.8 | 060114 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ | M2 | 102 | 151,2966 |
| 21 | E11-1-39-4 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 1,43 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,6 | 33,748 |
| 21.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,0858 |
| 21.3 | 044354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | M | 101 | 144,43 |
| 21.4 | 045034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0,16 | 0,2288 |
| 22 | E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ | 100M2 | 0,243 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 29,10654 |
| 22.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,06804 |
| 22.3 | 003021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 1,56 | 0,37908 |
| 22.4 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,1 | 0,0243 |
| 22.5 | 031102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 109,35 |
| 22.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,1215 |
| 22.7 | 058180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | T | 0,05 | 0,01215 |
| 22.8 | 060114 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ | M2 | 102 | 24,786 |
| РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 23 | E63-7-10 ШНК.ДОП.6 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,1912 | |
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 78,1 | 14,93272 |
| 23.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,94 | 0,753328 |
| 24 | E63-10-1 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК | 100M2 | 3,236 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,31 | 23,65516 |
| 25 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100M2 | 22,83 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 474,864 |
| 26 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,3208 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 22,738304 |
| 26.2 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,11228 |
| 26.3 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 0,606312 |
| 27 | E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ | 100M2 | 6,7698 | |
| 27.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 461,02338 |
| 27.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 13,20111 |
| 27.3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,74 | 5,009652 |
| 27.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,962 | 6,512548 |
| 27.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | T | 0,02 | 0,135396 |
| 28 | E15-2-19-12 K=7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ | 100M2 | -6,7698 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,91 | -290,492118 |
| 28.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,365 | -9,240777 |
| 28.3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,518 | -3,5067564 |
| 28.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,6734 | -4,55878332 |
| 29 | E15-2-19-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ /РОТБАНД/: СТЕН | 100M2 | 16,036 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,89 | 832,10804 |
| 29.2 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,63 | 10,10268 |
| 29.3 | 045036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | T | 0,15 | 2,4054 |
| 30 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН | 100M2 | 16,036 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 898,016 |
| 30.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 26,78012 |
| 30.3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,63 | 10,10268 |
| 30.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,825 | 13,2297 |
| 30.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | T | 0,018 | 0,288648 |
| 31 | E15-2-19-11 K=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ | 100M2 | -16,036 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | -641,44 |
| 31.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,336 | -21,424096 |
| 31.3 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,504 | -8,082144 |
| 31.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | T | 0,66 | -10,58376 |
| 32 | E15-2-19-5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ /РОТБАНД/: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100M2 | 0,722 | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|--------------|---------------|------------|
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 91,84 | 66,30848 |
| 32.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,12 | 0,80864 |
| 32.3 | 045036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 0,6872 | 0,496158 |
| 33 | Е15-2-19-9 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,722 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 99,11 | 71,55742 |
| 33.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,12 | 0,80864 |
| 33.3 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 1,461 | 1,054842 |
| 34 | Е15-2-19-13 К=6 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 6 РАЗ | 100М2 | -0,722 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,52 | -38,64144 |
| 34.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,776 | -1,282272 |
| 34.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,672 | -0,485184 |
| 34.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,8766 | -0,6329052 |
| 35 | Е15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 6,7698 | |
| 35.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 364,89222 |
| 35.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 1,083168 |
| 35.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,467116 |
| 35.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 5,686632 |
| 35.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 2,098638 |
| 36 | Е15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 18,45 | |
| 36.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 791,505 |
| 36.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 2,7675 |
| 36.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 1,16235 |
| 36.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 15,498 |
| 36.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 5,7195 |
| 37 | Е15-4-25-8 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 3,553 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 51,01 | 181,23853 |
| 37.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,39083 |
| 37.3 | 031066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,065269 |
| 37.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,98452 |
| 37.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,10143 |
| 38 | Е15-7-17-1 ШНК.ДОП.4 | ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН | 100М2 | 3,236 | |
| 38.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 146,42 | 473,81512 |
| 38.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,16 | 10,22576 |
| 38.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,78 | 2,52408 |
| 38.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,72 | 2,32992 |
| 38.5 | 015213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 4045 |
| 38.6 | 029980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 105 | 339,78 |
| 38.7 | 030099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0,0014 | 0,00453 |
| 38.8 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,00453 |
| 38.9 | 035454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,46 | 1,48856 |
| 38.10 | 040955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,011002 |
| 38.11 | 045401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,007119 |
| 39 | Е15-1-19-5 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,2912 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 159,67 | 46,495904 |
| 39.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,93 | 0,270816 |
| 39.3 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 0,1092 |
| 39.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,1456 |
| 39.5 | 044356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 29,12 |
| 39.6 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05 | 0,01456 |
| РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ | | | | | |
| 40 | Е68-23-1 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ: ПЕРИЛ | М2 | 10,93 | |
| 40.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,88 | 20,5484 |

| | | | | | |
|--|--------------------|--|--------------|--------------|----------|
| 40.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,45 | 4,9185 |
| 40.3 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,0002 | 0,002186 |
| 41 | Е7-5-16-4 | МОНТАЖ ПЕРИЛ ИЗ СТАЛИ | 100М | 0,095 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 41,5 | 3,9425 |
| 41.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 5,8 | 0,551 |
| 41.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,21 | 0,20995 |
| 41.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,1 | 0,0095 |
| 41.5 | 034552 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ | Т | 0,15 | 0,01425 |
| 41.6 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,0019 |
| 42 | С126-1315 | ПЕРИЛА ИЗ СТАЛИ Н=1100ММ | М | 9,5 | |
| РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 43 | Ц8-3-526-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 30 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,32 | 69,6 |
| 43.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,04 | 1,2 |
| 43.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,005 | 0,15 |
| 43.4 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,42 |
| 43.5 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,6 |
| 43.6 | 064457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 183 |
| 43.7 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 1,08 |
| 44 | 1504-1005 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 40А | ШТ | 10 | |
| 45 | 1504-1006 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50А | ШТ | 10 | |
| 46 | 1504-1007 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100А | ШТ | 3 | |
| 47 | Ц8-2-403-2 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ /ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/ | 100М | 0,85 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20 | 17 |
| 47.2 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,2635 |
| 47.3 | 063499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,102 |
| 47.4 | 064055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 4,165 |
| 47.5 | 065157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,102 |
| 47.6 | 065317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,7055 |
| 48 | С157-284 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | 1000М | 0,085 | |
| 49 | КОРОБ1 | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 20Х30 | М | 9 | |
| 50 | КОРОБ2 | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 20Х20 | М | 9 | |
| 51 | Ц8-3-591-10 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100ШТ | 0,41 | |
| 51.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 76,1 | 31,201 |
| 51.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,0492 |
| 51.3 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 9,76 | 4,0016 |
| 51.4 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 2,73 | 1,1193 |
| 52 | С1512-58 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-65/6/220 | ШТ | 26 | |
| 53 | С1512-59 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЕВРОСТАНДАРТ | ШТ | 15 | |
| 54 | Ц8-3-591-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,26 | |
| 54.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,5 | 10,27 |
| 54.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,4 | 1,664 |
| 54.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0078 |
| 54.4 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,2652 |
| 54.5 | 035097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000042 |
| 54.6 | 035101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000078 |
| 54.7 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,11 | 0,0286 |
| 55 | С1512-62 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С1-02-6/220 | ШТ | 26 | |
| 56 | Ц10-8-19-1 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА МОНАТЖНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 14 | |
| 56.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 7 |
| 56.2 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000050 | 0,0007 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|---------|---------|----------|
| 57 | C1513-92 | КОРОБКА МОНТАЖНАЯ У197 | ШТ | 14 | |
| 58 | Ц8-3-593-6 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,7 | |
| 58.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,3 | 61,81 |
| 58.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 17,92 |
| 58.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,36 | 0,952 |
| 58.4 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,002142 |
| 58.5 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 2,856 |
| 58.6 | 065155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 1,428 |
| 58.7 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,217 |
| 59 | C1545-285 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ 18W | ШТ | 70 | |
| 60 | Ц8-3-592-1 | ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ #/ПАТРОНЫ/ | 100ШТ | 0,07 | |
| 60.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 58 | 4,06 |
| 60.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,54 | 0,6678 |
| 60.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,0084 |
| 60.4 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,51 | 0,1057 |
| 60.5 | 035097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000011 |
| 60.6 | 035101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00026 | 0,000018 |
| 61 | C1545-221 | ПАТРОНЫ С LED ЛАМПОЧКОЙ АКФА-15 | ШТ | 7 | |
| РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ | | | | | |
| 62 | E16-4-3-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ 100 ММ | 100М | 0,06 | |
| 62.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,74 | 3,9444 |
| 62.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0132 |
| 62.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 1,57 | 0,0942 |
| 62.4 | 046187 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 99,8 | 5,988 |
| 63 | C113-1225 | ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ | ШТ | 4 | |
| 64 | C113-1235 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММХ100ММ | ШТ | 4 | |
| 65 | C113-1226 | ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ | ШТ | 6 | |
| 66 | C113-1227 | ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММ | ШТ | 4 | |
| 67 | E16-4-1-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ Д=50 ММ | 100М | 0,5 | |
| 67.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 64,24 | 32,12 |
| 67.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,055 |
| 67.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,39 | 0,195 |
| 67.4 | 053229 | ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 49,9 |
| 68 | C113-1230 | ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=76Х50ММ | ШТ | 6 | |
| 69 | C113-1232 | ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ | ШТ | 14 | |
| 70 | C113-1233 | ПРОЧИСТКА Д=50ММ | ШТ | 13 | |
| РАЗДЕЛ: САНТЕХОБОРОДУВАНИЕ | | | | | |
| 71 | E17-1-3-1 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ | 0,4 | |
| 71.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,64 | 9,856 |
| 71.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,08 |
| 71.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,156 |
| 71.4 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,6 |
| 71.5 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00016 |
| 71.6 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,016 |
| 71.7 | 046162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 8 |
| 72 | C130-902 | УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ | ШТ | 4 | |
| 73 | E17-1-1-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ | 1,4 | |
| 73.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,65 | 30,31 |
| 73.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,28 |
| 73.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,308 |
| 73.4 | 030435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 5,6 |
| 73.5 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00056 |
| 73.6 | 031611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 2,8 |
| 73.7 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,42 |
| 73.8 | 065851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00098 |
| 74 | 2407-1201-32 | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ | ШТ | 14 | |

| | | | | | |
|--|-------------|---|--------|---------|----------|
| 75 | 2407-1837 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | ШТ | 14 | |
| 76 | С1411-9130 | ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М ДЛЯ УНИТАЗОВ, УМЫВАЛЬНИКОВ.... | ШТ | 32 | |
| 77 | С130-1637 | СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | ШТ | 14 | |
| 78 | С130-1640 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ Д=100ММ | ШТ | 4 | |
| 79 | Е19-1-2-2 | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ | ПРИБОР | 2 | |
| 79.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,53 | 13,06 |
| 79.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,3 |
| 79.3 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,02 |
| 80 | 1514-4039 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЕМК. 80 Л | ШТ | 2 | |
| РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЯ | | | | | |
| 81 | Е65-19-1 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,43 | |
| 81.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 110 | 47,3 |
| 82 | Е65-1-1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 2,02 | |
| 82.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,66 | 70,0132 |
| 82.2 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 3,3 | 6,666 |
| 82.3 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,74 | 5,5348 |
| 82.4 | 034350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,43 | 0,8686 |
| 82.5 | 099997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,22 | 0,4444 |
| 83 | Е16-4-2-3 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 1,8 | |
| 83.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 219,24 |
| 83.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 8,352 |
| 83.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,396 |
| 83.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 1,21 | 2,178 |
| 84 | С113-1064-2 | ТРУБЫ ППР ГВС Д=32ММ | М | 180 | |
| 85 | Е16-4-2-1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,22 | |
| 85.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,24 | 41,8528 |
| 85.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 13,34 | 2,9348 |
| 85.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0484 |
| 85.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,47 | 0,1034 |
| 86 | С113-1065-1 | ТРУБЫ ППР ГВС Д=20ММ | М | 22 | |
| 87 | С113-1125 | ОТВОД ППР Д=20ММ | ШТ | 86 | |
| 88 | С113-1126 | МУФТА ППР Д=20ММ | ШТ | 86 | |
| 89 | Е18-3-1-1 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ | 100КВТ | 0,7095 | |
| 89.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 75,7 | 53,70915 |
| 89.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,148995 |
| 89.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,34 | 2,36973 |
| 89.4 | 012102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,0505 | 0,03583 |
| 89.5 | 063683 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ | 100ШТ | 0,78 | 0,55341 |
| 89.6 | 063684 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА325ММ | 100ШТ | 0,77 | 0,546315 |
| 90 | Е18-5-1-1 | УСТАНОВКА НАСОСОВ | НАСОС | 2 | |
| 90.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,17 | 28,34 |
| 90.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,52 | 1,04 |
| 90.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 90.4 | 005628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ И ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0044 |
| 90.5 | 012102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,014 | 0,028 |
| 90.6 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00078 |
| 90.7 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 90.8 | 052039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00254 |
| 91 | 1808-1001 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ | ШТ | 2 | |
| РАЗДЕЛ: КАНАЛИЗАЦИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ | | | | | |
| 92 | Е1-2-57-3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 100М3 | 0,2225 | |
| 92.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 248 | 55,18 |
| 93 | Е11-1-2-1 | ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | М3 | 4 | |
| 93.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,3 | 9,2 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--------------|---------------|-----------|
| 93.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,6 |
| 93.3 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 1,2 | 4,8 |
| 94 | E1-2-61-3 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 | 100М3 | 0,182 | |
| 94.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 121 | 22,022 |
| 95 | E23-1-21-1 ШНК.ДОП.6 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКА ДИАМЕТРОМ: 100 ММ | 100М | 0,53 | |
| 95.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,53 | 18,3009 |
| 95.2 | 001752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ-Ч | 9,72 | 5,1516 |
| 95.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0477 |
| 95.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,1 | 1,643 |
| 96 | C113-1098 | ТРУБЫ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ DN 100ММ | М | 53 | |
| 97 | E23-1-21-1 ШНК.ДОП.6 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКА ДИАМЕТРОМ: 76 ММ | 100М | 0,36 | |
| 97.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,53 | 12,4308 |
| 97.2 | 001752 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON | МАШ-Ч | 9,72 | 3,4992 |
| 97.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0324 |
| 97.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,1 | 1,116 |
| 98 | C113-1099 | ТРУБЫ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ DN 76ММ | М | 36 | |
| РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 99 | E15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 2,708 | |
| 99.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 191,94304 |
| 99.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,9478 |
| 99.3 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 5,11812 |
| 100 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН | 100М2 | 2,708 | |
| 100.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 151,648 |
| 100.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 4,52236 |
| 100.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 1,70604 |
| 100.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 2,2341 |
| 100.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,048744 |
| 101 | E15-2-19-11 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -2,708 | |
| 101.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | -108,32 |
| 101.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,336 | -3,617888 |
| 101.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,504 | -1,364832 |
| 101.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | -1,78728 |
| 102 | E15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100М2 | 2,708 | |
| 102.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 38,96812 |
| 102.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,32496 |
| 102.3 | 031445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,159772 |
| 102.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 1,11028 |
| 103 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,32 | |
| 103.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 7,2 |
| 103.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,0736 |
| 103.3 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 0,1056 |
| 103.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,1152 |
| 103.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00096 |
| 103.6 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,2976 |
| 103.7 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,0384 |
| 103.8 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,0032 |
| 104 | E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД» | 100М2 | 0,288 | |
| 104.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 55,04832 |
| 104.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 2,65824 |
| 104.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 26,45 | 7,6176 |
| 104.4 | 002667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 14,1696 |
| 104.5 | 030625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 345,6 |
| 105 | E15-1-91-4 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100М2 | 0,288 | |
| 105.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90,41 | 26,03808 |
| 105.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2 | 0,576 |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---|---------------|--------------|----------|
| 105.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 6,2208 |
| 105.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,05472 |
| 105.5 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 691,2 |
| 106 | ТУНИК | ПАНЕЛИ ТУНИКАБОНД К=1,2 | M2 | 34,56 | |
| 107 | E11-1-14-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСЕК | 100M2 | 0,25 | |
| 107.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 30,3 | 7,575 |
| 107.2 | 009219 | ВОДА | M3 | 0,5 | 0,125 |
| 107.3 | 036114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | M3 | 0,06 | 0,015 |
| 107.4 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | M3 | 10,2 | 2,55 |
| РАЗДЕЛ: ТАМБУР | | | | | |
| 108 | Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРКА /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./ | T | 0,662 | |
| 108.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 91 | 60,242 |
| 108.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,3 | 0,1986 |
| 108.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 0,7282 |
| 108.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 27,3 | 18,0726 |
| 108.5 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,331 |
| 108.6 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1 | 0,662 |
| 108.7 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 2,6 | 1,7212 |
| 108.8 | 035318 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | T | 0,0215 | 0,014233 |
| 108.9 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,5 | 0,331 |
| 109 | C111-1101 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТАМБУРА ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ | T | 0,662 | |
| 110 | E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 M2 | 0,14 | |
| 110.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 5,3942 |
| 110.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 0,3374 |
| 110.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,056 |
| 110.4 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 90,3 |
| 110.5 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 11,34 |
| 110.6 | 030823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) | M | 16 | 2,24 |
| 111 | ПРОФ | ПРОФНАСТИЛЬ К=1,1 | M2 | 14,5 | |
| 112 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | 0,22 | |
| 112.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 4,95 |
| 112.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,0506 |
| 112.3 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 0,0726 |
| 112.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,0792 |
| 112.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,003 | 0,00066 |
| 112.6 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,93 | 0,2046 |
| 112.7 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,12 | 0,0264 |
| 112.8 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,0022 |
| 113 | E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД» | 100M2 | 0,2 | |
| 113.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 38,228 |
| 113.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 1,846 |
| 113.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 26,45 | 5,29 |
| 113.4 | 002667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 9,84 |
| 113.5 | 030625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 240 |
| 114 | E15-1-91-4 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100M2 | 0,08 | |
| 114.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90,41 | 7,2328 |
| 114.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2 | 0,16 |
| 114.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 1,728 |
| 114.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,0152 |
| 114.5 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 192 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|---|--------------|--------------|-----------|
| 115 | E15-1-94-4 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: ПОТОЛКОВ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100M2 | 0,12 | |
| 115.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 120,92 | 14,5104 |
| 115.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2 | 0,24 |
| 115.3 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 5,4 | 0,648 |
| 115.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,0228 |
| 115.5 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 288 |
| 116 | ТУНИК | ТУНИКАБОНД К=1,2 | M2 | 22 | |
| 117 | E10-1-36-4 | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100M2 | 0,3 | |
| 117.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 90,89 | 27,267 |
| 117.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,12 | 1,836 |
| 117.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,57 | 0,471 |
| 117.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,42 | 2,826 |
| 117.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 240 | 72 |
| 117.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,84 | 0,252 |
| 118 | C123-81 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | M2 | 30 | |
| РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ | | | | | |
| 119 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 4,415 | |
| 119.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 107,68185 |
| 119.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,45 | 6,40175 |
| 120 | E58-1-1 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100M2 | 4,415 | |
| 120.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,16 | 66,9314 |
| 120.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,4 | 6,181 |
| 121 | E12-1-7-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100M2 | 4,415 | |
| 121.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,91 | 211,52265 |
| 121.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 1,766 |
| 121.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,58 | 2,5607 |
| 121.4 | 030032 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | M2 | 135 | 596,025 |
| 121.5 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,008 | 0,03532 |
| 121.6 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,00189 | 0,008344 |
| 121.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00567 | 0,025033 |
| 121.8 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,005 | 0,022075 |
| 121.9 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,01 | 0,04415 |
| 121.10 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,54 | 2,3841 |
| 122 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,98 | |
| 122.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 30,7818 |
| 122.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0882 |
| 122.3 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,003724 |
| 123 | C1610-3001 | ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ | M | 98 | |
| 124 | E12-1-8-5 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 0,48 | |
| 124.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63 | 30,24 |
| 124.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,2064 |
| 124.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0456 |
| 124.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000144 |
| 124.5 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 54,24 |
| РАЗДЕЛ: КАРАУЛЬНАЯ | | | | | |
| 125 | E58-17-4 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | 0,204 | |
| 125.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 4,97556 |
| 125.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,45 | 0,2958 |
| 126 | E58-1-1 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100M2 | 0,204 | |
| 126.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,16 | 3,09264 |
| 126.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,4 | 0,2856 |
| 127 | E58-1-2 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК | 100M2 | 0,204 | |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|---|--------------|---------------|----------|
| 127.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,68 | 4,62672 |
| 127.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,9 | 0,1836 |
| 128 | E10-1-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЭРЛАТЫ,ПРОГОНЫ,СТОЙКИ..I | M3 | 0,22 | |
| 128.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 4,95 |
| 128.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,0506 |
| 128.3 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 0,0726 |
| 128.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,0792 |
| 128.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00066 |
| 128.6 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,93 | 0,2046 |
| 128.7 | 036060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | M3 | 0,12 | 0,0264 |
| 128.8 | 036077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,0022 |
| 129 | E10-1-2-1 | УСТАНОВКА СТОПИЛ | M3 | 0,16 | |
| 129.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 3,8544 |
| 129.2 | 001556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,0704 |
| 129.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0352 |
| 129.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,001152 |
| 129.5 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,16 | 0,0256 |
| 129.6 | 036028 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | M3 | 0,06 | 0,0096 |
| 129.7 | 036059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | M3 | 0,83 | 0,1328 |
| 130 | E12-1-7-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100M2 | 0,204 | |
| 130.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,91 | 9,77364 |
| 130.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,0816 |
| 130.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,58 | 0,11832 |
| 130.4 | 030032 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | M2 | 135 | 27,54 |
| 130.5 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,008 | 0,001632 |
| 130.6 | 030405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,00189 | 0,000386 |
| 130.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00567 | 0,001157 |
| 130.8 | 032501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,005 | 0,00102 |
| 130.9 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,01 | 0,00204 |
| 130.10 | 036024 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | M3 | 0,54 | 0,11016 |
| 131 | E12-1-9-2 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | 0,16 | |
| 131.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 5,0256 |
| 131.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,0144 |
| 131.3 | 030383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,000608 |
| 132 | C1610-3001 | ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ | M | 16 | |
| 133 | E12-1-8-5 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100M | 0,08 | |
| 133.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63 | 5,04 |
| 133.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,0344 |
| 133.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0076 |
| 133.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000024 |
| 133.5 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 9,04 |
| 134 | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100M2 | 0,0116 | |
| 134.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,11 | 0,534876 |
| 134.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 3,42 | 0,039672 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|---|--------------|----------------|------------|
| 135 | E56-1-1 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,01 | |
| 135.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 128,73 | 1,2873 |
| 135.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,89 | 0,0289 |
| 135.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,66 | 0,1066 |
| 136 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,0189 | |
| 136.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 0,685692 |
| 136.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 1,18 | 0,022302 |
| 137 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,01 | |
| 137.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 1,793 |
| 137.2 | 002831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,93 | 0,0793 |
| 137.3 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 10,5 | 0,105 |
| 138 | E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,0116 | |
| 138.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 115,42 | 1,338872 |
| 138.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 6,8 | 0,07888 |
| 138.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,17 | 0,025172 |
| 138.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 10,46 | 0,121336 |
| 138.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 6,1828 |
| 138.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,022272 |
| 138.7 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 94 | 1,0904 |
| 139 | C123-77 | КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ | М2 | 1,16 | |
| 140 | E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,0189 | |
| 140.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 1,690983 |
| 140.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,072576 |
| 140.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,037611 |
| 140.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,111699 |
| 140.5 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 10,0737 |
| 140.6 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,036288 |
| 140.7 | 080625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 64 | 1,2096 |
| 141 | C140-51655 | КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ | М2 | 1,89 | |
| 142 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,4795 | |
| 142.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 9,9736 |
| 143 | E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1575 | |
| 143.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 68,1 | 10,72575 |
| 143.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,95 | 0,307125 |
| 143.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,11655 |
| 143.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,151515 |
| 143.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,00315 |
| 144 | E15-2-19-12 К=7 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ | 100М2 | -0,1575 | |
| 144.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,91 | -6,758325 |
| 144.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,365 | -0,2149875 |
| 144.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,518 | -0,081585 |
| 144.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -0,1060605 |
| 145 | E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН | 100М2 | 0,322 | |
| 145.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 18,032 |
| 145.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,53774 |
| 145.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,20286 |
| 145.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,26565 |
| 145.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,005796 |
| 146 | E15-2-19-11 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -0,322 | |
| 146.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | -12,88 |
| 146.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,336 | -0,430192 |
| 146.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,504 | -0,162288 |
| 146.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | -0,21252 |
| 147 | E15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1575 | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|---|--------------|---------------|-----------|
| 147.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 8,48925 |
| 147.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,0252 |
| 147.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,010868 |
| 147.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,1323 |
| 147.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,048825 |
| 148 | E15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,322 | |
| 148.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 13,8138 |
| 148.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0483 |
| 148.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,020286 |
| 148.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,27048 |
| 148.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,09982 |
| 149 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,1575 | |
| 149.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 11,004525 |
| 149.2 | 099999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 5,2 | 0,819 |
| 150 | E11-1-11-1 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО М-150 РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,1575 | |
| 150.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 6,222825 |
| 150.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,55125 |
| 150.3 | 012182 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 2,04 | 0,3213 |
| 151 | E11-1-27-5 ШНК.ДОП.4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 0,1575 | |
| 151.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 119,78 | 18,86535 |
| 151.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,0441 |
| 151.3 | 003021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 1,56 | 0,2457 |
| 151.4 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,01575 |
| 151.5 | 031102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 70,875 |
| 151.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,07875 |
| 151.7 | 058180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,007875 |
| 151.8 | 060114 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 102 | 16,065 |
| 152 | Ц8-2-403-2 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ /ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/ | 100М | 0,35 | |
| 152.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20 | 7 |
| 152.2 | 045527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,1085 |
| 152.3 | 063499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,042 |
| 152.4 | 064055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 1,715 |
| 152.5 | 065157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,042 |
| 152.6 | 065317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,2905 |
| 153 | С157-284 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | 1000М | 0,035 | |
| 154 | Ц8-3-591-10 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ | 100ШТ | 0,02 | |
| 154.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 76,1 | 1,522 |
| 154.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,0024 |
| 154.3 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 9,76 | 0,1952 |
| 154.4 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 2,73 | 0,0546 |
| 155 | С1512-58 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-65/6/220 | ШТ | 2 | |
| 156 | Ц8-3-591-1 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,01 | |
| 156.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 39,5 | 0,395 |
| 156.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,4 | 0,064 |
| 156.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0003 |
| 156.4 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0102 |
| 156.5 | 035097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000002 |
| 156.6 | 035101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000003 |
| 156.7 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,11 | 0,0011 |
| 157 | С1512-62 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С1-02-6/220 | ШТ | 1 | |
| 158 | Ц8-3-593-6 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,02 | |
| 158.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88,3 | 1,766 |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--|---------------|---------------|-----------|
| 158.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 25,6 | 0,512 |
| 158.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,36 | 0,0272 |
| 158.4 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00306 | 0,000061 |
| 158.5 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,0816 |
| 158.6 | 065155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,0408 |
| 158.7 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,31 | 0,0062 |
| 159 | С1545-285 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ 18W | ШТ | 2 | |
| 160 | Ц8-3-596-1 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 500 #ПРОЖЕКТОРЫ/ | 100ШТ | 0,04 | |
| 160.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 188 | 7,52 |
| 160.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 13,3 | 0,532 |
| 160.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 2,83 | 0,1132 |
| 160.4 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 1,52 |
| 160.5 | 035377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,208 |
| 160.6 | 065155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0408 |
| 160.7 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,02 |
| 161 | ПРОЖ | ПРОЖЕКТОР 200 W | ШТ | 4 | |
| РАЗДЕЛ: КОТЕЛЬНАЯ | | | | | |
| 162 | Е58-29-1 ШНК.ДОП.5 | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,07 | |
| 162.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 131,6 | 9,212 |
| 162.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,58 | 0,0406 |
| 162.3 | 030032 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | М2 | 135 | 9,45 |
| 162.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,008 | 0,00056 |
| 162.5 | 040111 | ПОКОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,015 | 0,00105 |
| 163 | Е62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 0,375 | |
| 163.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 7,8 |
| 164 | Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН | 100М2 | 0,375 | |
| 164.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 21 |
| 164.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,62625 |
| 164.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,23625 |
| 164.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,309375 |
| 164.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,00675 |
| 165 | Е15-2-19-11 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -0,375 | |
| 165.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | -15 |
| 165.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,336 | -0,501 |
| 165.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,504 | -0,189 |
| 165.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | -0,2475 |
| 166 | Е15-4-5-3 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,375 | |
| 166.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 16,0875 |
| 166.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,05625 |
| 166.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,023625 |
| 166.4 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,315 |
| 166.5 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,11625 |
| РАЗДЕЛ: ЗАБОР №1 | | | | | |
| 167 | Е46-2-9-2 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 1,512 | |
| 167.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,82 | 34,50384 |
| 168 | Е8-3-2-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ КЛАДОЧНОГО БЕТОННОГО БЛОКА | М3 | 6,72 | |
| 168.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,43 | 29,7696 |
| 168.2 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,26 | 1,7472 |
| 168.3 | 045033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,11 | 0,7392 |
| 169 | С140-9950 | КЛАДОЧНЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК 400ММХ200ММХ200ММ | 1000ШТ | 0,42 | |
| 170 | Е6-1-1-20 | ДОЛИВКА СТЕН ЦОКОЛЯ | 100М3 | 0,0336 | |
| 170.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 11,339328 |
| 170.2 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,024864 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------|---------------|----------|
| 170.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,02184 |
| 170.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,009509 |
| 170.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,000605 |
| 170.6 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,22 | 0,007392 |
| 170.7 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 102 | 3,4272 |
| 170.8 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 1,50528 |
| 171 | Е15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,68 | |
| 171.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 119,0784 |
| 171.2 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,588 |
| 171.3 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 3,1752 |
| 172 | Е15-2-19-7 ШНК.ДОП.5 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН | 100М2 | 1,68 | |
| 172.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56 | 94,08 |
| 172.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 2,8056 |
| 172.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 1,0584 |
| 172.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 1,386 |
| 172.5 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,03024 |
| 173 | Е15-2-19-11 К=8 | НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 8 РАЗ | 100М2 | -1,68 | |
| 173.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40 | -67,2 |
| 173.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,336 | -2,24448 |
| 173.3 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,504 | -0,84672 |
| 173.4 | 012373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,66 | -1,1088 |
| 174 | Е15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100М2 | 1,68 | |
| 174.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 24,1752 |
| 174.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,2016 |
| 174.3 | 031445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,09912 |
| 174.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 0,6888 |
| РАЗДЕЛ: ЗАБОР №2 | | | | | |
| 175 | Е62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 0,4725 | |
| 175.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 9,828 |
| 176 | Е15-4-12-1 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ | 100М2 | 0,4725 | |
| 176.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,39 | 6,799275 |
| 176.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,0567 |
| 176.3 | 031445 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0,059 | 0,027877 |
| 176.4 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,41 | 0,193725 |
| РАЗДЕЛ: ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | | | | | |
| 177 | Е9-4-15-2 ШНК.ДОП.6 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,7 | ДЕМОНТАЖ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 100М2 | 0,176 | |
| 177.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 157,08 | 27,64608 |
| 177.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 11,186 | 1,968736 |
| 178 | Е9-4-15-2 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАПИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ | 100М2 | 0,176 | |
| 178.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 224,4 | 39,4944 |
| 178.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 15,98 | 2,81248 |
| 178.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,8 | 0,4928 |
| 178.4 | 033746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,4 | 0,0704 |
| 178.5 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0116 | 0,002042 |
| 178.6 | 081039 | ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ) | М2 | 100 | 17,6 |
| РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 179 | Е6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ | 100М3 | 0,0128 | |
| 179.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 4,319744 |
| 179.2 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,009472 |
| 179.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,00832 |
| 179.4 | 009219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,003622 |
| 179.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,00023 |

| | | | | | |
|--|---|---|---------------|-----------------|------------|
| 179.6 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,002816 |
| 179.7 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 102 | 1,3056 |
| 179.8 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 0,57344 |
| 180 | Е11-1-15-1 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ /70/ ММ | 100М2 | 1,368 | |
| 180.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,43 | 55,30824 |
| 180.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 3,96 | 5,41728 |
| 180.3 | 009219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 4,788 |
| 180.4 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 3,06 | 4,18608 |
| 180.5 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 4,18608 |
| 181 | Е11-1-15-2 К=8 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 8 РАЗ | 100М2 | 1,368 | |
| 181.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 9,52 | 13,02336 |
| 181.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 6,48 | 8,86464 |
| 181.3 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 4,08 | 5,58144 |
| РАЗДЕЛ: ВЫГРЕБНАЯ ЯМА | | | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 182 | Е1-1-6-2 ШНК.ДОП.3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,35-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000М3 | 0,09102 | |
| 182.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 43,66 | 3,973933 |
| 182.2 | 002262 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ-Ч | 43,66 | 3,973933 |
| 183 | Е1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2 | ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ | 100М3 | 0,06327 | |
| 183.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 184,8 | 11,692296 |
| 184 | Е1-2-61-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,06327 | |
| 184.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 6,149844 |
| 185 | Е1-1-33-2 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0184 | |
| 185.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,87 | 0,163208 |
| 185.2 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,87 | 0,163208 |
| 186 | Е1-1-14-3 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,35-0,45] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 1000М3 | 0,07262 | |
| 186.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 27,96 | 2,030455 |
| 186.2 | 000257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 19,25 | 1,397935 |
| 186.3 | 002288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 61,83 | 4,490095 |
| 186.4 | 043113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,05 | 0,003631 |
| 187 | С310-1010 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ | Т | 108,9252 | |
| 187.1 | 000003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,1052 | 11,458931 |
| 187.2 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,1052 | 11,458931 |
| ФУНДАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ СТЕНА/ДНИЩА | | | | | |
| 188 | Е11-1-13-3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ /200/ | 100М2 | 0,35 | |
| 188.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 9,94 |
| 188.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0525 |
| 188.3 | 030118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,434 |
| 188.4 | 045056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 20,4 | 7,14 |
| 189 | Е6-1-62-2 | СТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ КРУГЛЫХ СООРУЖЕНИЙ | 100М3 | 0,20554 | |
| 189.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1170,4 | 240,564016 |
| 189.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,055496 |
| 189.3 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 58,52 | 12,028201 |
| 189.4 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 3,1 | 0,637174 |

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------|----------------|-----------|
| 189.5 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 22,74 | 4,67398 |
| 189.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 6,87 | 1,41206 |
| 189.7 | 007950 | БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20 | М3 | 101,5 | 20,86231 |
| 189.8 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,354 | 0,072761 |
| 189.9 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,096 | 0,019732 |
| 189.10 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,1 | 0,020554 |
| 189.11 | 035326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,029 | 0,005961 |
| 189.12 | 036008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0,96 | 0,197318 |
| 189.13 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 3,8 | 0,781052 |
| 189.14 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 4,56 | 0,937262 |
| 190 | С124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1,62548 | |
| 191 | С124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,38276 | |
| 192 | Е6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ /ОП-№1/ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В15 | 100М3 | 0,0253 | |
| 192.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 25,711378 |
| 192.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 49,09 | 1,241977 |
| 192.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 69,97 | 1,770241 |
| 192.4 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 208,25 | 5,268725 |
| 192.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,23 | 0,031119 |
| 192.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,12 | 0,003036 |
| 192.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000936 |
| 192.8 | 030652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,04 | 0,001012 |
| 192.9 | 032524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,006325 |
| 192.10 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,006325 |
| 192.11 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,81 | 0,020493 |
| 192.12 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 101,5 | 2,56795 |
| 192.13 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 1,97087 |
| 193 | С124-24 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,1464 | |
| 194 | С124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,07538 | |
| 195 | Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,68 | |
| 195.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,9 | 17,612 |
| 195.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 1,36 |
| 195.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,17 |
| 195.4 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,16592 |
| МОНОЛИТНАЯ ПЕРЕКРЫТИЯ | | | | | |
| 196 | Е6-1-41-1 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М | 100М3 | 0,0628 | |
| 196.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 951,08 | 59,727824 |
| 196.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 47,96 | 3,011888 |
| 196.3 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,94 | 0,059032 |
| 196.4 | 001571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 4,6 | 0,28888 |
| 196.5 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,4 | 0,08792 |
| 196.6 | 009219 | ВОДА | М3 | 0,257 | 0,01614 |
| 196.7 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,079 | 0,004961 |
| 196.8 | 032543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,0116 | 0,000728 |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|--|--------------|----------------|----------|
| 196.9 | 036032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,99 | 0,062172 |
| 196.10 | 036053 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0,53 | 0,033284 |
| 196.11 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 2,61 | 0,163908 |
| 196.12 | 045027 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 101,5 | 6,3742 |
| 196.13 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 86,1 | 5,40708 |
| 197 | С124-27 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ | Т | 0,3412 | |
| 198 | С124-24 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,26038 | |
| 199 | С124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,52689 | |
| 200 | 403-504 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 | ШТ | 1 | |
| 201 | Е23-4-11-1 | УСТАНОВКА ЧУГУННЫЙ ЛЮКОВ | ШТ | 1 | |
| 201.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,31 | 1,31 |
| 201.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,07 |
| 201.3 | 022007 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 0,0008 | 0,0008 |
| 202 | С113-753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-96 | ШТ | 1 | |
| 203 | Е12-2-1-4 ШНК.ДОП.3 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,9064 | |
| 203.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,9 | 23,47576 |
| 203.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 2 | 1,8128 |
| 203.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,2266 |
| 203.4 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,221162 |

Составил: _____

Проверил: _____

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА Фаргона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига карашли Юкумли кассалликлар шифохонаси биносида капитал таъмирлаш

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | |
|---|---|------------|-------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | ЕДИНИЦЫ | НА ВЕСЬ ОБЪЕМ |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7922.628738 | 12,114.89 | 95,981,776 |
| | ИТОГО | | | | 95,981,776 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0.055496 | 72,437.00 | 4,020 |
| 2 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 11.2868 | 10,891.00 | 122,925 |
| 3 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 11.458931 | 76,946.00 | 881,719 |
| 4 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1.561143 | 93,614.00 | 146,145 |
| 5 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 13.270178 | 1,081.00 | 14,345 |
| 6 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 17.293808 | 655.00 | 11,327 |
| 7 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 54.672768 | 950.00 | 51,939 |
| 8 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 3.676873 | 127,627.00 | 469,268 |
| 9 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 3.1728 | 3,164.00 | 10,039 |
| 10 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 8.90832 | 851.00 | 7,581 |
| 11 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0.7282 | 1,327.00 | 966 |
| 12 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ-Ч | 24.46745 | 581.00 | 14,216 |
| 13 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 15.43168 | 916.00 | 14,135 |
| 14 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0.3212 | 1,087.00 | 349 |
| 15 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0.96039 | 916.00 | 880 |
| 16 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMIСRON | МАШ-Ч | 8.6508 | 10,891.00 | 94,216 |
| 17 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 39.838021 | 4,656.00 | 185,486 |
| 18 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 19.988144 | 851.00 | 17,010 |
| 19 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 М3 | МАШ-Ч | 3.973933 | 101,890.00 | 404,904 |
| 20 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ-Ч | 4.490095 | 94,325.00 | 423,528 |
| 21 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 5.104608 | 54,548.00 | 0 |
| 22 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 19.304744 | 54,548.00 | 0 |
| 23 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1.6415 | 54,548.00 | 0 |
| 24 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 7.328 | 1,077.00 | 7,892 |
| 25 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 24.0096 | 18,390.00 | 441,537 |
| 26 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4.966428 | 1,676.00 | 8,324 |
| 27 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 17.526923 | 1,176.00 | 20,612 |
| 28 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ-Ч | 2.938728 | 14,763.00 | 43,384 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 3,396,747 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 1 | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 20X30 | М | 9 | 5,500.00 | 49,500 |
| 2 | КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 20X20 | М | 9 | 4,500.00 | 40,500 |
| 3 | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ | ШТ | 14 | 217,200.00 | 3,040,800 |
| 4 | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | ШТ | 14 | 67,800.00 | 949,200 |
| 5 | ПАНЕЛИ ТУНИКАБОНД К=1,2 | М2 | 56.56 | 60,000.00 | 3,393,600 |
| 6 | ПРОФНАСТИЛЬ К=1,1 | М2 | 14.5 | 63,000.00 | 913,500 |
| 7 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1 | ШТ | 1 | 270,000.00 | 270,000 |
| 8 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 1.62548 | 9,652,176.00 | 15,689,419 |

| | | | | | |
|----|---|--------|-----------|---------------|------------|
| 9 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0.40678 | 9,652,176.00 | 3,926,312 |
| 10 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 22 ММ | Т | 0.3412 | 9,652,176.00 | 3,293,322 |
| 11 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0.98503 | 9,808,698.00 | 9,661,862 |
| 12 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0.0044 | 14,437,000.00 | 63,523 |
| 13 | БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20 | М3 | 20.86231 | 388,759.00 | 8,110,411 |
| 14 | ВОДА | М3 | 52.146077 | 0.00 | 0 |
| 15 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 50 | 1000ШТ | 2.7932 | 715,659.00 | 1,998,979 |
| 16 | КЛАДОЧНЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК 400ММХ200ММХ200ММ | 1000ШТ | 0.42 | 3,000,000.00 | 1,260,000 |
| 17 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0.06383 | 387,316.00 | 24,722 |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 8.899632 | 387,316.00 | 3,446,970 |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150 | М3 | 31.43028 | 387,316.00 | 12,173,450 |
| 20 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 1.67592 | 387,316.00 | 649,111 |
| 21 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 5.906122 | 944,000.00 | 5,575,379 |
| 22 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 4045 | 150.00 | 606,750 |
| 23 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250) | М3 | 0.0008 | 427,688.00 | 342 |
| 24 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 1171.2 | 130.00 | 152,256 |
| 25 | ТРУБЫ ППР ГВС Д=32ММ | М | 180 | 13,457.00 | 2,422,260 |
| 26 | ТРУБЫ ППР ГВС Д=20ММ | М | 22 | 5,300.00 | 116,600 |
| 27 | ТРУБЫ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ DN 100ММ | М | 53 | 19,800.00 | 1,049,400 |
| 28 | ТРУБЫ ПВХ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ DN 76ММ | М | 36 | 13,920.00 | 501,120 |
| 29 | ОТВОД ППР Д=20ММ | ШТ | 86 | 560.00 | 48,160 |
| 30 | МУФТА ППР Д=20ММ | ШТ | 86 | 860.00 | 73,960 |
| 31 | ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ | ШТ | 4 | 19,800.00 | 79,200 |
| 32 | ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ | ШТ | 6 | 14,550.00 | 87,300 |
| 33 | ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММ | ШТ | 4 | 7,900.00 | 31,600 |
| 34 | ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=76Х50ММ | ШТ | 6 | 15,300.00 | 91,800 |
| 35 | ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ | ШТ | 14 | 4,525.00 | 63,350 |
| 36 | ПРОЧИСТКА Д=50ММ | ШТ | 13 | 16,500.00 | 214,500 |
| 37 | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММХ100ММ | ШТ | 4 | 15,300.00 | 61,200 |
| 38 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 31.024 | 800.00 | 24,819 |
| 39 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 31.024 | 800.00 | 24,819 |
| 40 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 177.28 | 800.00 | 141,824 |
| 41 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 70.912 | 800.00 | 56,730 |
| 42 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 25.9 | 650,000.00 | 16,835,000 |
| 43 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 339.78 | 82,500.00 | 28,031,850 |
| 44 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | М2 | 633.015 | 22,500.00 | 14,242,838 |
| 45 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | Т | 0.00453 | 3,250,000.00 | 14,723 |
| 46 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 0.434 | 5,826,000.00 | 2,528,484 |
| 47 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0.002203 | 22,600,000.00 | 49,788 |
| 48 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0.041284 | 10,200,000.00 | 421,097 |
| 49 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0.009274 | 10,200,000.00 | 94,595 |
| 50 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.062246 | 10,200,000.00 | 634,909 |
| 51 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 3.7387 | 25,000.00 | 93,468 |
| 52 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 7.2 | 2,500.00 | 18,000 |
| 53 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 4.1968 | 2,500.00 | 10,492 |
| 54 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 2.6939 | 14,437.00 | 38,892 |
| 55 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 585.6 | 150.00 | 87,840 |
| 56 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0.001012 | 620,000.00 | 627 |
| 57 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0.004844 | 520,000.00 | 2,519 |
| 58 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ | 10 ШТ | 116.5616 | 4,500.00 | 524,527 |
| 59 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 90.3 | 250.00 | 22,575 |
| 60 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ | ШТ | 11.34 | 250.00 | 2,835 |
| 61 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ) | М | 2.24 | 5,500.00 | 12,320 |

| | | | | | |
|-----|--|----|-----------|---------------|------------|
| 62 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0.00072 | 22,000,000.00 | 15,840 |
| 63 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 1.684245 | 6,800,000.00 | 11,452,866 |
| 64 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0.065269 | 22,000,000.00 | 1,435,918 |
| 65 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 847.71 | 1,100.00 | 932,481 |
| 66 | ГРУНТОВКА | Т | 0.518724 | 6,500,000.00 | 3,371,706 |
| 67 | КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ | Т | 0.28677 | 12,000,000.00 | 3,441,240 |
| 68 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 793.1325 | 350.00 | 277,596 |
| 69 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2.8 | 2,450.00 | 6,860 |
| 70 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0.1092 | 1,100,000.00 | 120,120 |
| 71 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ | М2 | 470.883 | 42,174.00 | 19,859,020 |
| 72 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0.387082 | 5,826,000.00 | 2,255,140 |
| 73 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0.023095 | 3,250,000.00 | 75,059 |
| 74 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0.09939 | 3,250,000.00 | 323,018 |
| 75 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0.000168 | 8,452,000.00 | 1,420 |
| 76 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0.026879 | 8,452,000.00 | 227,181 |
| 77 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0.000728 | 8,452,000.00 | 6,153 |
| 78 | МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ТАМБУРА ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0.662 | 11,850,000.00 | 7,844,700 |
| 79 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0.0704 | 6,850,000.00 | 482,240 |
| 80 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 7.256 | 5,000.00 | 36,280 |
| 81 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0.8686 | 4,500.00 | 3,909 |
| 82 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ | Т | 0.01425 | 750,000.00 | 10,688 |
| 83 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0.000055 | 22,600,000.00 | 1,243 |
| 84 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0.000099 | 22,600,000.00 | 2,237 |
| 85 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0.006325 | 10,582,616.00 | 66,935 |
| 86 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0.002186 | 10,582,616.00 | 23,134 |
| 87 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42 | Т | 0.014233 | 10,582,616.00 | 150,622 |
| 88 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0.00078 | 10,582,616.00 | 8,254 |
| 89 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0.009903 | 10,582,616.00 | 104,800 |
| 90 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0.208 | 10,582.00 | 2,201 |
| 91 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ | ШТ | 1165.616 | 215.00 | 250,607 |
| 92 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 1.48856 | 3,000,000.00 | 4,465,680 |
| 93 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 24.886932 | 28,500.00 | 709,278 |
| 94 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0.456 | 2,500.00 | 1,140 |
| 95 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ | М3 | 0.197318 | 3,000,000.00 | 591,954 |
| 96 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА | М3 | 2.51986 | 3,000,000.00 | 7,559,580 |
| 97 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА | М3 | 0.7164 | 3,000,000.00 | 2,149,200 |
| 98 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0.062172 | 3,000,000.00 | 186,516 |
| 99 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА | М3 | 0.814336 | 3,000,000.00 | 2,443,008 |
| 100 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0.1328 | 3,000,000.00 | 398,400 |
| 101 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0.0912 | 3,000,000.00 | 273,600 |
| 102 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 1.131871 | 3,000,000.00 | 3,395,613 |
| 103 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0.0076 | 3,000,000.00 | 22,800 |
| 104 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0.015 | 3,000,000.00 | 45,000 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|-----------|---------------|------------|
| 105 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-96 | ШТ | 1 | 760,000.00 | 760,000 |
| 106 | ПОВОККИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.00105 | 3,250,000.00 | 3,413 |
| 107 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0.011002 | 14,437,000.00 | 158,836 |
| 108 | ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М ДЛЯ УНИТАЗОВ, УМЫВАЛЬНИКОВ... | ШТ | 32 | 23,500.00 | 752,000 |
| 109 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 0.003631 | 66,233.00 | 240 |
| 110 | ВЕТОШЬ | КГ | 12.264768 | 3,500.00 | 42,927 |
| 111 | ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА | М | 447.632 | 3,348.00 | 1,498,672 |
| 112 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 144.43 | 7,500.00 | 1,083,225 |
| 113 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 29.12 | 39,130.00 | 1,139,466 |
| 114 | ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/ | М | 114 | 20,500.00 | 2,337,000 |
| 115 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 12.31752 | 346,710.00 | 4,270,607 |
| 116 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 7.30075 | 388,759.00 | 2,838,232 |
| 117 | БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 6.3742 | 388,759.00 | 2,478,028 |
| 118 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0.7392 | 387,316.00 | 286,304 |
| 119 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0.2288 | 387,316.00 | 88,618 |
| 120 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | Т | 2.901558 | 944,000.00 | 2,739,071 |
| 121 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0.01456 | 10,200,000.00 | 148,512 |
| 122 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 8.98608 | 73,000.00 | 655,984 |
| 123 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 7.14 | 18,683.00 | 133,397 |
| 124 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0.331 | 3,500.00 | 1,159 |
| 125 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0.007119 | 10,200,000.00 | 72,614 |
| 126 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0.14 | 6,500.00 | 910 |
| 127 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0.972 | 18,500.00 | 17,982 |
| 128 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100М | 3.13922 | 245,000.00 | 769,109 |
| 129 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 8 | 4,500.00 | 36,000 |
| 130 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ | М | 5.988 | 20,500.00 | 122,754 |
| 131 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 63.28 | 24,800.00 | 1,569,344 |
| 132 | КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 100.36 | 647,047.00 | 64,937,637 |
| 133 | КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ВСТРОЕННОЙ ДВЕРЬЮ С ЭКРАНАМИ "ЛАМБРИ" ИЗ ПВХ | М2 | 31.64 | 571,496.00 | 18,082,133 |
| 134 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 30 | 571,496.00 | 17,144,880 |
| 135 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 9.45667 | 42,500.00 | 401,908 |
| 136 | КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 20.69 | 652,660.00 | 13,503,535 |
| 137 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0.00254 | 14,437,000.00 | 36,670 |
| 138 | УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ С БАЧКОМ | ШТ | 4 | 392,000.00 | 1,568,000 |
| 139 | ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 49.9 | 9,100.00 | 454,090 |
| 140 | СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ | ШТ | 14 | 18,000.00 | 252,000 |
| 141 | ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗОВ Д=100ММ | ШТ | 4 | 32,500.00 | 130,000 |
| 142 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0.09419 | 10,200,000.00 | 960,738 |
| 143 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 192.1476 | 39,130.00 | 7,518,736 |
| 144 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0.144 | 18,500.00 | 2,664 |
| 145 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ | 100ШТ | 0.55341 | 750,000.00 | 415,058 |
| 146 | КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ | 100ШТ | 0.546315 | 750,000.00 | 409,736 |
| 147 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 5.88 | 18,500.00 | 108,780 |
| 148 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 183 | 185.00 | 33,855 |
| 149 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1.5096 | 18,500.00 | 27,928 |
| 150 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0.144 | 18,500.00 | 2,664 |
| 151 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0.996 | 5,500.00 | 5,478 |
| 152 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.00098 | 22,600,000.00 | 22,148 |
| 153 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2.841936 | 22,500.00 | 63,944 |
| 154 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 107.58 | 52,174.00 | 5,612,879 |
| 155 | ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ) | М2 | 17.6 | 585,000.00 | 10,296,000 |
| 156 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 1.3529 | 78,500.00 | 106,203 |

| | | | | | |
|----------------------------|---|------------|------|--------------|--------------------|
| 157 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-2-С-65/6/220 | ШТ | 28 | 18,500.00 | 518,000 |
| 158 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ЕВРОСТАНДАРТ | ШТ | 15 | 21,500.00 | 322,500 |
| 159 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С1-02-6/220 | ШТ | 27 | 17,500.00 | 472,500 |
| 160 | КОРОБКА МОНТАЖНАЯ У197 | ШТ | 14 | 5,500.00 | 77,000 |
| 161 | ПАТРОНЫ С LED ЛАМПОЧКОЙ АКФА-15 | ШТ | 7 | 35,200.00 | 246,400 |
| 162 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ 18W | ШТ | 72 | 45,300.00 | 3,261,600 |
| 163 | ПЕРИЛА ИЗ СТАЛИ Н=1100ММ | М | 9.5 | 265,000.00 | 2,517,500 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 392,594,729 |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | |
| 1 | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПГВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2 | 1000М | 0.12 | 1,921,000.00 | 230,520 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 230,520 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 40А | ШТ | 10 | 18,500.00 | 185,000 |
| 2 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 50А | ШТ | 10 | 23,500.00 | 235,000 |
| 3 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100А | ШТ | 3 | 68,500.00 | 205,500 |
| 4 | ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЕМК. 80 л | ШТ | 2 | 1,100,000.00 | 2,200,000 |
| 5 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ | ШТ | 2 | 1,550,000.00 | 3,100,000 |
| 6 | ПРОЖЕКТОР 200 W | ШТ | 4 | 575,000.00 | 2,300,000 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 8,225,500 |

Составил: _____

Проверил: _____

ДЕФЕКТИНЬ АКТ

"Фаргона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига карашли Юкумли кассалликлар шифохонаси биносида капитал таъмирлаш"

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|--------------------------------|---|--------|--------|
| ПРОЕМЫ | | | |
| 1 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 1.045 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК | 100ШТ | 0.46 |
| 3 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0.447 |
| 4 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК | 100ШТ | 0.35 |
| 5 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ | М3 | 6.983 |
| 6 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0.992 |
| 7 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0.188 |
| 8 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100М2 | 0.259 |
| 9 | УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0.3164 |
| ПОЛЫ | | | |
| 10 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 100М2 | 4.6165 |
| 11 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 1.4833 |
| 12 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0.173 |
| 13 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО М-150 РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ /50/ ММ | 100М2 | 6.0998 |
| 14 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 100М2 | 4.6165 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ | 100М | 4.432 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 1.4833 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 1.43 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ | 100М2 | 0.243 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 19 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТОК | 100М2 | 0.1912 |
| 20 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 3.236 |
| 21 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 22.83 |
| 22 | ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН | 100М2 | 0.3208 |
| 23 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 6.7698 |
| 24 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ /РОТБАНД/ | 100М2 | 16.036 |
| 25 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 16.036 |
| 26 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ /РОТБАНД/ | 100М2 | 0.722 |
| 27 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 0.722 |
| 28 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 6.7698 |
| 29 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 18.45 |
| 30 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 3.553 |
| 31 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 | 3.236 |
| 32 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ | 100М2 | 0.2912 |
| ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ | | | |
| 33 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ: ПЕРИЛ | М2 | 10.93 |
| 34 | МОНТАЖ ПЕРИЛ ИЗ СТАЛИ | 100М | 0.095 |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 35 | МОНТАЖ АВТОМАТОВ НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 30 |
| 36 | ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ | 100М | 0.85 |
| 37 | МОНТАЖ РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0.41 |
| 38 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬЕЙ | 100ШТ | 0.26 |
| 39 | МОНТАЖ КОРОБКА МОНАТЖНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 14 |
| 40 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0.7 |
| 41 | МОНТАЖ ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0.07 |

| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
|----------------------------------|---|---------|--------|
| 42 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ 100 ММ | 100М | 0.06 |
| 43 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ Д=50 ММ | 100М | 0.5 |
| САНТЕХОБОРОДУВАНИЕ | | | |
| 44 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ | 10КОМПЛ | 0.4 |
| 45 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ | 10КОМПЛ | 1.4 |
| 46 | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ | ПРИБОР | 2 |
| ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 47 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ | 100ШТ | 0.43 |
| 48 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 2.02 |
| 49 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ Д=32 ММ | 100М | 1.8 |
| 50 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ Д=20 ММ | 100М | 0.22 |
| 51 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ | 100КВТ | 0.7095 |
| 52 | УСТАНОВКА НАСОСОВ | НАСОС | 2 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ | | | |
| 53 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ | 100М3 | 0.2225 |
| 54 | ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | М3 | 4 |
| 55 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ | 100М3 | 0.182 |
| 56 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКА Д=100 ММ | 100М | 0.53 |
| 57 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКА Д=76 ММ | 100М | 0.36 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 58 | ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН | 100М2 | 2.708 |
| 59 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 2.708 |
| 60 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ | 100М2 | 2.708 |
| 61 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0.32 |
| 62 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД» | 100М2 | 0.288 |
| 63 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: | 100М2 | 0.288 |
| 64 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСЕК | 100М2 | 0.25 |
| ТАМБУР | | | |
| 65 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРКА /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./ | Т | 0.662 |
| 66 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0.14 |
| 67 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0.22 |
| 68 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД» | 100М2 | 0.2 |
| 69 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД» | 100М2 | 0.08 |
| 70 | ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД» | 100М2 | 0.12 |
| 71 | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0.3 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 72 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ШИФЕРА | 100М2 | 4.415 |
| 73 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ | 100М2 | 4.415 |
| 74 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 4.415 |
| 75 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0.98 |
| 76 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М | 0.48 |
| КАРАУЛЬНАЯ | | | |
| 77 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ШИФЕРА | 100М2 | 0.204 |
| 78 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ | 100М2 | 0.204 |
| 79 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ | 100М2 | 0.204 |
| 80 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЭРЛАТЫ,ПРОГОНЫ,СТОЙКИ../ | М3 | 0.22 |
| 81 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0.16 |
| 82 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 0.204 |
| 83 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0.16 |
| 84 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ | 100М | 0.08 |
| 85 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 0.0116 |
| 86 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК | 100ШТ | 0.01 |
| 87 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0.0189 |
| 88 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК | 100ШТ | 0.01 |
| 89 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0.0116 |
| 90 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0.0189 |
| 91 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0.4795 |
| 92 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 0.1575 |
| 93 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 0.322 |

| | | | |
|--|---|--------|----------|
| 94 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0.1575 |
| 95 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН | 100М2 | 0.322 |
| 96 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0.1575 |
| 97 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО М-150 РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0.1575 |
| 98 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 0.1575 |
| 99 | ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ | 100М | 0.35 |
| 100 | МОНТАЖ РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0.02 |
| 101 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0.01 |
| 102 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0.02 |
| 103 | МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ | 100ШТ | 0.04 |
| КОТЕЛЬНАЯ | | | |
| 104 | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: | 100М2 | 0.07 |
| 105 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 0.375 |
| 106 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 0.375 |
| 107 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН | 100М2 | 0.375 |
| ЗАБОР №1 | | | |
| 108 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 1.512 |
| 109 | ДОКЛАДКА СТЕН ИЗ КЛАДОЧНОГО БЕТОННОГО БЛОКА | М3 | 6.72 |
| 110 | ДОЛИВКА СТЕН ЦОКОЛЯ | 100М3 | 0.0336 |
| 111 | ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 1.68 |
| 112 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 1.68 |
| 113 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ | 100М2 | 1.68 |
| ЗАБОР №2 | | | |
| 114 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 0.4725 |
| 115 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ | 100М2 | 0.4725 |
| ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | | | |
| 116 | ДЕМОНТАЖ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100М2 | 0.176 |
| 117 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100М2 | 0.176 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | |
| 118 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ | 100М3 | 0.0128 |
| 119 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ /70/ ММ | 100М2 | 1.368 |
| ВЫГРЕБНАЯ ЯМА | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 120 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ | 1000М3 | 0.09102 |
| 121 | ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0.06327 |
| 122 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ | 100М3 | 0.06327 |
| 123 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА БУЛЬДОЗЕРАМИ | 1000М3 | 0.0184 |
| 124 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ | 1000М3 | 0.07262 |
| 125 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ | Т | 108.9252 |
| ФУНДАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ СТЕНА/ДНИЩА | | | |
| 126 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ | 100М2 | 0.35 |
| 127 | СТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ | 100М3 | 0.20554 |
| 128 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0.0253 |
| 129 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0.68 |
| МОНОЛИТНАЯ ПЕРЕКРЫТИЯ | | | |
| 130 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ | 100М3 | 0.0628 |
| 131 | УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ | ШТ | 1 |
| 132 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0.9064 |

подписи:



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 02-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49562

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Rishton tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Yuqumli kassaliklar shifoxonasi binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Qurilish Moliya Servis" XK.

Bosh loyihachi - "Qurilish Moliya Servis" XK.

Litsenziya 18.11.2019 y/ AL-000342-sonli

Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan бўлса)

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 46441

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Xalq deputatlari Rishton tuman Kengashining 21.04.2022 yil VI-37-39-11-158-K/22-sonli Qarori.

1.2. Rishton tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.T.Usmonov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.4. "Qurilish loyiha ekspertiza sinov" MCHJ tomonidan berilgan bino va inshootlarning texnik xolati bo'yicha 2022 yilda berilgan xulosa.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Loyixa tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha smeta xujjatlari.

2.2. Binoning energiya samaradorligi pasporti.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ishchi loyihaga doir ma'lumotlar.

Qurilish maydoni II-iqlim mintaqasiga tegishli.

Hududning seysmikligi - 8 ball.

Standart yuklar:

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| A) shamol | - 0,38 kPa (38 kg / m ²) |
| B) qor | - 0,50 kPa (50 kg / m ²) |
| Havoning xisobiy tashqi harorati | - 14 °S |

3.2. Arxitektura va qurilish echimlari.

Shifoxona binosi ikki qavatli bo'lib, to'g'rito'rtburchak shaklidagi g'isht devorlidir. Binoning hajmiy o'lchamlari:

- o'qlar bo'yicha eni - 12,0 m, bo'yi - 32,0 m;
- xona balandligi - 3 m.

Loyiha quyidagilarni ko'zda tutadi.

- Qorovulxona binosi
- Qozonxona binosi.
- Oqava suv o'rasi (выгребная яма)

Gigienik talablar loyihalalanayotgan bino tuzilishiga qarab aniqlangan va mos keladi.

Ichki bezaklar barcha texnologik jarayonlar va sanitariya me'yorlariga to'g'ri keladi. mavjud bino uchun nuqson dalolatnomasiga va loyiha topshirig'iga asosan:

- qisman eshik va deraza romlarini almashtirish;
- keramik plitka va linoleumli pol qoplamalarini almashtirish;
- ichki va tashqi pardozlash ishlari;
- tomda obreshetkani almashtirish;
- qorovulxonani joriy ta'mirlash (nuqson dalolatnoma);
- qozonxonani joriy ta'mirlash (nuqson dalolatnoma);
- mavjud tashqi devorni ta'mirlash (nuqson dalolatnoma)

Yangi 50 m³ sig'imli oqava suv o'rasi (выгребная яма) qurish.

Konstruktiv yechimlari. Devor va tagliklar sulfatga chidamli puzolan portlend tsement M-500 GOST 10198-62 armatura bilan tayyorlangan monolit B15 temir-betondan yasalgan. Qum GOST 8735-67 "Qurilish ishlari uchun qum. Umumiy talablar" talablariga javob berishi kerak. Beton suvga chidamlilik darajasiga, suv-tsement nisbati 0,5 dan ko'p bo'lmagan V-B sinfiga va Mrz-50 sovuqqa chidamliligiga mos kelishi kerak. Armatura po'latlari GOST 5781-61 * talablariga javob berishi kerak.

Texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

- Qurilish maydoni - 454 m²
- Foydali maydon - 638,61m²
- Qurilish xajmi - 2830 m³

3.3. *Suv ta'minoti* - Sovuq suv ta'minoti maishiy va ichimlik va yong'inga qarshi alohida olinadi. Kirishlar soni bitta. Suv taxminoti tarmog'i boshi berk sifatida qabul qilinadi.

3.4. Mukammal ta'mirlashda ko'zda tutilgan ishlar, konstruktiv yechimlar, batafsil tushuntirish yozuvi, loyiha topshirig'i, va taqdim etilgan loyixalarda batafsil ko'rsatilgan.

4. Loyihalalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1, Rishton tumani Tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.T.Usmonov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 767 895,648 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

| | |
|--|-------------------------|
| Qurilish qiymati QQS siz | - 633 223,280 ming so'm |
| QQS 15% | - 94 983,492 ming so'm |
| Qurilish qiymati QQS bilan | - 728 206,772 ming so'm |
| Buyurtmachining xarajatlari | - 21 500,055 ming so'm |
| Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan | - 749 706,827 ming so'm |
| Iqtisod qilingan mablag' | - 18 188,821 ming so'm |

6.5. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.6. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.7. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.8. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilo va, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati, Rishton tumani tibbiyot birlashmasiga qarashli Yuqumli kassaliklar shifoxonasi binosini mukammal ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ RIШТОН ТУМАН

ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ

Рахбар: _____ А.Т.Усманов

«5» июль 2022й

Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун
ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Фарғона -2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
- II. Техник қисм
- III. Нархлар қисми

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Риштон тумани тиббиёт бирлашмасига карашли Юкумли кассаликлар булимини капитал тамирлаш ишларини смета экспертиза хулосаларига асосан сифатли килиб ва тез кунда бажариш хизмати

1.2. Танлов қиймати : 728 206 772 сум .

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов хужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил охиригача .

1.5 Ишларни бошлаш муддати– аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1 **Риштон туман Тиббиёт бирлашмаси** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, Ар рошидоний 276 уй

Эл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов **РИШТОН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ Буюртмачи**” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 5 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридидаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди: қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок,

холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

Танлов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхлит ҳолда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоси ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варағини муҳрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб

юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-мохиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов хужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади



УТВЕРЖДАЮ"
Риштон туман тиббиёт бирлашмаси
Бош шифоҳори А.Усманов

2022 г.

ДЕФЕКТЫЙ АКТ

"Фаргона вилояти Риштон туман тиббиёт бирлашмасига карашли Юкумли кассалликлар шифохонаси биносида капитал таъмирлаш"

| № | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО |
|--------------------------------|---|--------|--------|
| ПРОЕМЫ | | | |
| 1 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 1,143 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК | 100ШТ | 0,54 |
| 3 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,4023 |
| 4 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК | 100ШТ | 0,16 |
| 5 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ | М3 | 6,983 |
| 6 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 1,0594 |
| 7 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,1752 |
| 8 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100М2 | 0,1272 |
| 9 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,379 |
| 10 | УСТАНОВКА ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ | 100ШТ | 0,07 |
| 11 | УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,3164 |
| ПОЛЫ | | | |
| 12 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 100М2 | 4,6165 |
| 13 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 1,4833 |
| 14 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЛЕСТНИЦ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,173 |
| 15 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО М-150 РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ /50/ ММ | 100М2 | 6,0998 |
| 16 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА | 100М2 | 4,6165 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ | 100М | 4,432 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 1,4833 |
| 19 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | 1,43 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ | 100М2 | 0,243 |
| ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 21 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТОК | 100М2 | 0,1912 |
| 22 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 3,236 |
| 23 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 22,83 |
| 24 | ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН | 100М2 | 0,3208 |
| 25 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 6,7698 |
| 26 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ /РОТБАНД/ | 100М2 | 16,036 |
| 27 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 16,036 |
| 28 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ /РОТБАНД/ | 100М2 | 0,722 |
| 29 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 0,722 |
| 30 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 6,7698 |
| 31 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН И ОТКОСОВ | 100М2 | 18,45 |
| 32 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 3,553 |
| 33 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 | 3,236 |
| 34 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ | 100М2 | 0,2912 |
| ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ | | | |
| 35 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ: ПЕРИЛ | М2 | 10,93 |
| 36 | МОНТАЖ ПЕРИЛ ИЗ СТАЛИ | 100М | 0,095 |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 37 | МОНТАЖ АВТОМАТОВ НА ТОК, А, ДО 100 | ШТ | 30 |
| 38 | ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ | 100М | 0,85 |
| 39 | МОНТАЖ РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0,41 |
| 40 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,26 |
| 41 | МОНТАЖ КОРОБКА МОНАТЖНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | 14 |

| | | | |
|----------------------------------|---|---------|--------|
| 42 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,7 |
| 43 | МОНТАЖ ПАТРОН СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100ШТ | 0,07 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ | | | |
| 44 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ 100 ММ | 100М | 0,06 |
| 45 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ Д=50 ММ | 100М | 0,5 |
| САНТЕХОБОРОДУВАНИЕ | | | |
| 46 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ | 10КОМПЛ | 0,4 |
| 47 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ | 10КОМПЛ | 1,4 |
| 48 | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ | ПРИБОР | 2 |
| ОТОПЛЕНИЯ | | | |
| 49 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ | 100ШТ | 0,43 |
| 50 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100М | 2,02 |
| 51 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ Д=32 ММ | 100М | 1,8 |
| 52 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ Д=20 ММ | 100М | 0,22 |
| 53 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ | 100КВТ | 0,7095 |
| 54 | УСТАНОВКА НАСОСОВ | НАСОС | 2 |
| КАНАЛИЗАЦИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ | | | |
| 55 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ | 100М3 | 0,2225 |
| 56 | ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | М3 | 4 |
| 57 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ | 100М3 | 0,182 |
| 58 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКА Д=100 ММ | 100М | 0,53 |
| 59 | УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКА Д=76 ММ | 100М | 0,36 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 60 | ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН | 100М2 | 2,708 |
| 61 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 2,708 |
| 62 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ | 100М2 | 2,708 |
| 63 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,32 |
| 64 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД» | 100М2 | 0,288 |
| 65 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: | 100М2 | 0,288 |
| 66 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСЕК | 100М2 | 0,25 |
| ТАМБУР | | | |
| 67 | МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КОЗЫРКА /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./ | Т | 0,662 |
| 68 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА | 100 М2 | 0,14 |
| 69 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,22 |
| 70 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУНИКАБОНД» | 100М2 | 0,2 |
| 71 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД» | 100М2 | 0,08 |
| 72 | ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД» | 100М2 | 0,12 |
| 73 | УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,3 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 74 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ШИФЕРА | 100М2 | 4,415 |
| 75 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ | 100М2 | 4,415 |
| 76 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 4,415 |
| 77 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,98 |
| 78 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | 100М | 0,48 |
| КАРАУЛЬНАЯ | | | |
| 79 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ШИФЕРА | 100М2 | 0,204 |
| 80 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ | 100М2 | 0,204 |
| 81 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ | 100М2 | 0,204 |
| 82 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/МАУЭРЛАТЫ, ПРОГОНЫ, СТОЙКИ.../ | М3 | 0,22 |
| 83 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,16 |
| 84 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 0,204 |
| 85 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,16 |
| 86 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ | 100М | 0,08 |
| 87 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 0,0116 |
| 88 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК | 100ШТ | 0,01 |
| 89 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,0189 |
| 90 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК | 100ШТ | 0,01 |
| 91 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,0116 |
| 92 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | 100М2 | 0,0189 |
| 93 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,4795 |
| 94 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100М2 | 0,1575 |

| | | | |
|--|---|--------|----------|
| 95 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100M2 | 0,322 |
| 96 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,1575 |
| 97 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН | 100M2 | 0,322 |
| 98 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100M2 | 0,1575 |
| 99 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ИЗ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОГО М-150 РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 0,1575 |
| 100 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100M2 | 0,1575 |
| 101 | ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ | 100M | 0,35 |
| 102 | МОНТАЖ РОЗЕТКИ | 100ШТ | 0,02 |
| 103 | МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | 100ШТ | 0,01 |
| 104 | МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ | 100ШТ | 0,02 |
| 105 | МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ | 100ШТ | 0,04 |
| КОТЕЛЬНАЯ | | | |
| 106 | СМЕНА КРОВЛИ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: | 100M2 | 0,07 |
| 107 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 0,375 |
| 108 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100M2 | 0,375 |
| 109 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН | 100M2 | 0,375 |
| ЗАБОР №1 | | | |
| 110 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100M2 | 1,512 |
| 111 | ДОКЛАДКА СТЕН ИЗ КЛАДОЧНОГО БЕТОННОГО БЛОКА | M3 | 6,72 |
| 112 | ДОЛИВКА СТЕН ЦОКОЛЯ | 100M3 | 0,0336 |
| 113 | ШТУКАТУРКА СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | 100M2 | 1,68 |
| 114 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ | 100M2 | 1,68 |
| 115 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ | 100M2 | 1,68 |
| ЗАБОР №2 | | | |
| 116 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 0,4725 |
| 117 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ | 100M2 | 0,4725 |
| ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | | | |
| 118 | ДЕМОНТАЖ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100M2 | 0,176 |
| 119 | УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100M2 | 0,176 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | |
| 120 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮРОВ | 100M3 | 0,0128 |
| 121 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ /70/ ММ | 100M2 | 1,368 |
| ВЫГРЕБНАЯ ЯМА | | | |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 122 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ | 1000M3 | 0,09102 |
| 123 | ДОРОБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ | 100M3 | 0,06327 |
| 124 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ | 100M3 | 0,06327 |
| 125 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА БУЛЬДОЗЕРАМИ | 1000M3 | 0,0184 |
| 126 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ | 1000M3 | 0,07262 |
| 127 | ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 10 КМ | T | 108,9252 |
| ФУНДАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ СТЕНА/ДНИЩА | | | |
| 128 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ | 100M2 | 0,35 |
| 129 | УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ | 100M3 | 0,20554 |
| 130 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100M3 | 0,0253 |
| 131 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 0,68 |
| МОНОЛИТНАЯ ПЕРЕКРЫТИЯ | | | |
| 132 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ | 100M3 | 0,0628 |
| 133 | УСТАНОВКА ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ | ШТ | 1 |
| 134 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ | 100M2 | 0,9064 |

подписи:

Бош врач ўринбосари:

И.Эшматов

Бош хисобчи:

М.Икрамова

Бош иқтисодчи:

Б.Хусанов

Бош мухандис:

С.Жалилов